

Reference: FOI.ICB-2425/172

Subject: Elective Recovery Fund (ERF) 2021-2024

I can confirm that the ICB does hold the information requested; please see responses below:

QUESTION	RESPONSE								
	<p>Clarification received:</p> <p>Very many thanks for your response it is very helpful.</p> <p>In terms of clarifying my request, I am primarily interested in understanding how much of the activity commissioned or contracted for or paid for by the ICB was funded either up front or remunerated after the event through the ERF.</p> <p>If it is the case that the ICB was funded accorded to the volumes of ERF eligible activity completed, then I would like to be provided with:</p> <p>areas of eligible elective activity undertaken (eg categories of care by HRG if possible)</p> <p>the providers which provided the eligible elective activity</p> <p>the ICBs expenditure on eligible elective activity by provider and by category of care.</p> <p>As stated before I am trying to understand how the ERF was spent by ICBs - basically how much was spent, on which types of care and on which providers.</p>								
<p>1. The amount allocated to the ICB under the Elective Recovery Fund (ERF) for each of the years 2021-22, 2022-23, 2023-24</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Financial Year</th> <th>Allocation in £000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021/22</td> <td>£21,233</td> </tr> <tr> <td>2022/23</td> <td>£30,349</td> </tr> <tr> <td>2023/24</td> <td>£49,993</td> </tr> </tbody> </table>	Financial Year	Allocation in £000	2021/22	£21,233	2022/23	£30,349	2023/24	£49,993
Financial Year	Allocation in £000								
2021/22	£21,233								
2022/23	£30,349								
2023/24	£49,993								

<p>2. For each of the financial years 2021-22, 2022-23, 2023-24 a breakdown of expenditure and activity of the ERF according to the different categories of elective care</p> <p><u>Please use the relevant HRG codes to set out expenditure and activity for each of the above financial years in relation to the Elective Recovery Fund allocation.</u></p> <p>For background, our intention is to understand how the elective recovery fund has been spent on different types of care within each ICB in England</p>	<p>Please refer to enclosed document.</p>
<p>3. For each of the financial years 2021-22 2022-23 and 2023-24, a breakdown of expenditure of the ERF on each category of elective care <u>according to the provider organisation.</u></p> <p><u>Please use the relevant provider organisation codes used by NHS Digital and NHS England along with the HRG codes for each category of care.</u></p> <p>For background, our intention is to understand how the elective recovery fund has been spent on different types of providers – for example, NHS Trusts and Independent Sector providers.</p>	<p>Please refer to enclosed document.</p>

The information provided in this response is accurate as of 27 August 2024 and has been approved for release by Sarah Truelove, Deputy Chief Executive and Chief Finance Officer for NHS Bristol, North Somerset and South Gloucestershire ICB.

The ICB does not hold the raw data used by NHS England to provide the ERF allocation, and therefore a proxy has been used via contractual data, this will not match the allocation owing to the different data source.

Activity (and associated cost) values less than 8 have been suppressed due to small numbers with a * symbol

The data is presented by financial year, split by cost and activity in the columns. The rows are a heirarchy, showing provider, activity type, and HRG code

	2021/22	2022/23	2023/24			
	Cost	Activity	Cost	Activity	Cost	Activity
Circle Health Group	Null	Null	418341.15	140	303099.89	85
Daycase	Null	Null	168762.24	76	87994.65	47
AB20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ31A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ31B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ34B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ34C	Null	Null	9598.1	11	8114.67	9
FF60C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF62C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF62D	Null	Null	*	*	*	*
GA10K	Null	Null	*	*	*	*
HD21H	Null	Null	*	*	Null	Null
HD24H	Null	Null	*	*	*	*
HN15A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN16A	Null	Null	*	*	*	*
HN23C	Null	Null	*	*	*	*
HN24C	Null	Null	*	*	*	*
HN25A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN26A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN32C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN33C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN36Z	Null	Null	*	*	*	*
HN52B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN52C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN53B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN53C	Null	Null	53798.43	13	*	*
HN54B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN54C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN56Z	Null	Null	5912.06	11	5577.5	10
Elective inpatient	Null	Null	245146.42	40	214150.14	31
HC61C	Null	Null	*	*	Null	Null
HC62A	Null	Null	Null	Null	*	*
HC63A	Null	Null	Null	Null	*	*
HC63C	Null	Null	Null	Null	*	*
HC64B	Null	Null	*	*	Null	Null
HC64C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12E	Null	Null	*	*	*	*
HN12F	Null	Null	61533.34	9	*	*

HN22B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN22C	Null	Null	*	*	*	*
HN22D	Null	Null	*	*	*	*
HN22E	Null	Null	*	*	*	*
HN23C	Null	Null	*	*	*	*
HN25A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN33C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN52C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN54B	Null	Null	Null	Null	*	*
MA04D	Null	Null	*	*	Null	Null
MA10Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA28Z	Null	Null	*	*	Null	Null
Outpatient procedure	Null	Null	4432.49	24	*	*
BZ88A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA36A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA37A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA69A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA71A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN26A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN56Z	Null	Null	1257.06	9	*	*
LB42A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB72A	Null	Null	*	*	Null	Null
MA35Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA36Z	Null	Null	*	*	Null	Null
Gloucestershire Hospitals	106542.993	287	121867.016	314	157926.965	403
Daycase	35930.5254	42	46299.484	51	67386.04697	65
AA30E	Null	Null	*	*	Null	Null
AA30F	*	*	*	*	Null	Null
AB15Z	Null	Null	Null	Null	*	*
AB20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ32B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ34A	Null	Null	*	*	*	*
BZ34B	Null	Null	*	*	*	*
BZ34C	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ44B	*	*	Null	Null	*	*
BZ72B	*	*	*	*	Null	Null
BZ81A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ83A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ83B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ92B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA32A	*	*	*	*	*	*
CA51A	Null	Null	*	*	*	*
CA53A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA54A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA62Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA94Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD06A	Null	Null	Null	Null	*	*

DZ63C	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ69A	*	*	Null	Null	Null	Null
EB07E	*	*	*	*	Null	Null
EC21Z	Null	Null	Null	Null	*	*
EY06E	Null	Null	Null	Null	*	*
EY08D	Null	Null	*	*	Null	Null
EY17A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY41D	Null	Null	Null	Null	*	*
EY43E	*	*	Null	Null	*	*
EY43F	Null	Null	Null	Null	*	*
FD02H	2325.27614	9	4048.0883	13	3263.17061	10
FD04E	*	*	Null	Null	Null	Null
FE02B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE02C	*	*	Null	Null	*	*
FE21Z	*	*	*	*	*	*
FE22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE30Z	*	*	Null	Null	*	*
FE31Z	*	*	*	*	*	*
FE34Z	*	*	Null	Null	*	*
FE35Z	*	*	*	*	*	*
FF05Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF53A	Null	Null	Null	Null	*	*
FF62D	Null	Null	*	*	Null	Null
GA10K	Null	Null	*	*	Null	Null
GB12Z	Null	Null	Null	Null	*	*
HC26E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN26A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN33C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN34B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN42A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN43B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN64B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN65Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HT23D	Null	Null	Null	Null	*	*
HT43C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT63C	Null	Null	Null	Null	*	*
JA12L	*	*	*	*	Null	Null
JA20F	*	*	Null	Null	Null	Null
JA43B	*	*	Null	Null	Null	Null
LB13F	Null	Null	*	*	Null	Null
LB14Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB17Z	Null	Null	*	*	1836.18925	10
LB54D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB56A	Null	Null	*	*	*	*
LB65E	Null	Null	Null	Null	*	*
SA04L	Null	Null	Null	Null	*	*
YD03Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
Elective inpatient	34579.6507	14	32550.2814	13	34906.48227	14
AB20Z	*	*	Null	Null	Null	Null

CA30B	*	*	Null	Null	Null	Null
FD10M	*	*	Null	Null	Null	Null
FF51D	*	*	Null	Null	Null	Null
HC63C	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24H	Null	Null	Null	Null	*	*
HE21G	Null	Null	Null	Null	*	*
HE41D	Null	Null	*	*	Null	Null
HE51H	Null	Null	*	*	Null	Null
HN22D	Null	Null	*	*	Null	Null
HN22E	Null	Null	Null	Null	*	*
HN25A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN42B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN43A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT13E	Null	Null	Null	Null	*	*
HT14C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT32C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT33B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT34D	Null	Null	*	*	Null	Null
HT42B	Null	Null	*	*	Null	Null
HT43C	*	*	*	*	Null	Null
HT44C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT53C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT53D	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07J	Null	Null	Null	Null	*	*
JD07K	Null	Null	Null	Null	*	*
LA04R	Null	Null	Null	Null	*	*
LB25F	Null	Null	*	*	Null	Null
LB29A	*	*	Null	Null	Null	Null
MA04D	Null	Null	*	*	Null	Null
MA19A	*	*	Null	Null	Null	Null
SA04L	Null	Null	*	*	Null	Null
UZ01Z	Null	Null	*	*	Null	Null
WH53B	Null	Null	Null	Null	*	*
WJ06J	*	*	Null	Null	Null	Null
Outpatient 1st attendance	21849.1593	130	28766.8853	155	35174.04127	189
WF01B	21448.4314	128	27122.6124	149	34321.00021	186
WF02B	*	*	*	*	*	*
Outpatient procedure	14183.6572	101	14250.3649	95	20460.3945	135
BZ33Z	*	*	Null	Null	*	*
BZ84B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ86B	1906.62098	16	2385.93146	18	2390.193778	17
BZ87A	Null	Null	*	*	*	*
BZ88A	930.110454	9	2600.53906	24	2172.998821	19
BZ88B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ89A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA12Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA13B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA36A	*	*	*	*	*	*

CA37A	*	*	*	*	*	*
CA37B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA37C	*	*	*	*	*	*
CA66A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA66B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA69A	*	*	*	*	*	*
CA69B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA71A	*	*	*	*	*	*
CA98Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CD02A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD02B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD03A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD10A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD11A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD11B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD12A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD12B	Null	Null	Null	Null	2176.146574	17
DZ37A	*	*	*	*	*	*
DZ50Z	*	*	*	*	Null	Null
DZ56Z	*	*	*	*	Null	Null
EY11Z	*	*	*	*	*	*
EY13Z	Null	Null	*	*	Null	Null
EY51Z	2484.51273	19	*	*	*	*
FF36Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HN93Z	*	*	*	*	*	*
JC43A	1845.45725	14	Null	Null	Null	Null
JC43B	*	*	Null	Null	Null	Null
JC44Z	*	*	*	*	Null	Null
JC45A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB42A	*	*	*	*	Null	Null
LB72A	*	*	*	*	*	*
MA12Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA23Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA25Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA36Z	*	*	1925.15634	10	*	*
MA38Z	Null	Null	*	*	*	*
YJ06Z	*	*	Null	Null	Null	Null
Great Western Hospitals	76753.881	144	72201.692	109	72139.628	156
Daycase	33641.544	28	35098.748	22	20462.899	28
AA24H	*	*	Null	Null	Null	Null
AA31E	Null	Null	Null	Null	*	*
AB18Z	*	*	*	*	*	*
AB20Z	*	*	*	*	Null	Null
AB21Z	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ34C	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ84B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA62Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA85A	*	*	Null	Null	Null	Null

CD04A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD06B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY04B	*	*	*	*	Null	Null
FD02G	*	*	Null	Null	Null	Null
FD02H	*	*	*	*	*	*
FE20Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE21Z	*	*	*	*	*	*
FE22Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE32Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FE33Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FE34Z	Null	Null	*	*	*	*
FE35Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62D	*	*	Null	Null	Null	Null
HD23G	*	*	*	*	*	*
HN32C	*	*	*	*	Null	Null
HN34C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN35A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT33D	*	*	Null	Null	Null	Null
JC42A	*	*	Null	Null	Null	Null
KA08C	Null	Null	*	*	Null	Null
LB14Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB56A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB65E	Null	Null	*	*	Null	Null
SA33Z	*	*	*	*	Null	Null
UZ01Z	*	*	*	*	Null	Null
WH13C	Null	Null	*	*	Null	Null
YR56Z	Null	Null	Null	Null	*	*
Elective inpatient	27053.487	9	*	*	31050.021	11
CA28Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CB02E	Null	Null	*	*	Null	Null
FD10M	Null	Null	*	*	Null	Null
FF41B	Null	Null	Null	Null	*	*
GA10K	*	*	Null	Null	Null	Null
HC60C	Null	Null	*	*	Null	Null
HC62B	*	*	Null	Null	Null	Null
HC64C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN13E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN13F	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22E	Null	Null	Null	Null	*	*
HN23C	*	*	*	*	Null	Null
HN25B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN62B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT63D	Null	Null	*	*	Null	Null
MA07G	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ19B	Null	Null	Null	Null	*	*
PB05B	Null	Null	Null	Null	*	*
UZ01Z	*	*	Null	Null	*	*

WH50A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH50B	*	*	Null	Null	Null	Null
Outpatient 1st attendance	16058.85	107	14612.049	81	20626.708	117
WF01B	16058.85	107	14612.049	81	20204.506	115
WF02B	Null	Null	Null	Null	*	*
InHealth Group	Null	Null	3084365.94	6516	2309943.45	4894
Outpatient 1st attendance	Null	Null	117595.24	507	151963.44	628
WF01B	Null	Null	117595.24	507	151963.44	628
Outpatient procedure	Null	Null	2966770.7	6009	2157980.01	4266
FE21Z	Null	Null	728864.65	1547	780160.26	1581
FE22Z	Null	Null	512258.66	1280	442291.08	1057
FE30Z	Null	Null	481803.55	746	224844.93	333
FE31Z	Null	Null	401512.72	667	259465.24	412
FE32Z	Null	Null	582022.44	1103	356872.26	647
FE33Z	Null	Null	41096.3	81	6909.5	13
FE34Z	Null	Null	31902.67	74	11280	25
FE35Z	Null	Null	186779.31	508	76156.74	198
FE36Z	Null	Null	*	*	Null	Null
New Medical Systems Ltd	2840218.68	9105	5158841.55	11735	Null	Null
Daycase	1938271.53	2253	4137048.98	4412	Null	Null
BZ24G	8796.09	23	20770.75	49	Null	Null
BZ30B	36492.78	24	123859.69	52	Null	Null
BZ31B	448939.78	455	1069141.94	985	Null	Null
BZ32B	*	*	*	*	Null	Null
BZ34C	1389655.17	1687	2820584.65	3222	Null	Null
BZ41B	*	*	*	*	Null	Null
BZ42B	*	*	*	*	Null	Null
BZ44B	28089.35	31	19321.1	18	Null	Null
BZ45B	*	*	*	*	Null	Null
BZ46A	Null	Null	5383.83	10	Null	Null
BZ56B	*	*	*	*	Null	Null
BZ57A	Null	Null	10559.24	20	Null	Null
BZ61B	*	*	*	*	Null	Null
BZ64B	*	*	*	*	Null	Null
BZ81B	*	*	30610.35	17	Null	Null
BZ83B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ84B	*	*	*	*	Null	Null
BZ88A	*	*	*	*	Null	Null
BZ91B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ92B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ94B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50A	Null	Null	*	*	Null	Null
Outpatient 1st attendance	633601.89	4256	704746.37	4422	Null	Null
WF01B	448179.56	3075	431743.19	2809	Null	Null
WF02B	185422.33	1181	273003.18	1613	Null	Null

Outpatient procedure	268345.26	2596	317046.2	2901	Null	Null
BZ33Z	2089.47	17	6509.75	57	Null	Null
BZ45B	*	*	*	*	Null	Null
BZ46A	*	*	*	*	Null	Null
BZ56B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ57A	*	*	*	*	Null	Null
BZ65Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ86B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ87A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ88A	122525.25	1145	224481.74	2048	Null	Null
BZ89A	126188.06	1292	68157.82	648	Null	Null
BZ94B	13604.78	110	9716.35	80	Null	Null
BZ95Z	1624.51	13	5398.69	47	Null	Null
North Bristol NHS Trust	67034310.3	160501	74042986.3	157489	82344717.31	177831
Daycase	31317255.4	39155	30686165.2	35899	36106178.94	40658
AA22G	*	*	Null	Null	*	*
AA23G	*	*	*	*	Null	Null
AA24E	*	*	Null	Null	Null	Null
AA24F	Null	Null	*	*	*	*
AA24G	*	*	*	*	*	*
AA24H	*	*	*	*	*	*
AA25F	*	*	Null	Null	Null	Null
AA25G	*	*	*	*	*	*
AA26E	*	*	Null	Null	Null	Null
AA26F	*	*	Null	Null	*	*
AA26G	16082.22	22	*	*	Null	Null
AA26H	40774.59	71	*	*	*	*
AA30D	Null	Null	*	*	Null	Null
AA30F	Null	Null	*	*	*	*
AA31E	*	*	*	*	*	*
AA35D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA35F	*	*	*	*	Null	Null
AA52C	*	*	Null	Null	Null	Null
AA54A	*	*	*	*	*	*
AA54B	*	*	*	*	*	*
AA54C	*	*	*	*	*	*
AA55A	Null	Null	*	*	*	*
AA55B	*	*	Null	Null	Null	Null
AA55C	*	*	Null	Null	*	*
AA57A	*	*	*	*	*	*
AA60A	*	*	*	*	*	*
AA80Z	Null	Null	*	*	Null	Null
AB12Z	*	*	*	*	*	*
AB14Z	*	*	*	*	*	*
AB15Z	147064.73	177	156049.92	156	198542.59	191
AB16Z	67873.3	110	88600.309	124	141189	190
AB17Z	58751.56	107	Null	Null	Null	Null
AB18Z	*	*	*	*	*	*
AB19Z	30851.5	50	Null	Null	Null	Null

AB20Z	68249.95	107	56914.859	83	54061.84	76
AB22Z	74021.2	220	70598.312	200	89367.44	244
AB23Z	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ24G	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ40Z	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ41A	Null	Null	*	*	*	*
BZ41B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ42A	*	*	*	*	*	*
BZ42B	17327.25	15	24282.9	18	39835.32	28
BZ44A	*	*	*	*	*	*
BZ44B	*	*	*	*	*	*
BZ45A	6352.42	9	16209.976	20	8553.1	10
BZ45B	48307.75	77	54373.684	74	58114.5	75
BZ46A	*	*	15109.36	28	13098.5	23
BZ54A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA03B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA04A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA05A	14472.18	13	*	*	*	*
CA15Z	Null	Null	*	*	*	*
CA16Z	83353.56	152	116012	208	136817	235
CA20Z	*	*	*	*	*	*
CA21Z	*	*	Null	Null	*	*
CA22Z	125190.24	76	160695.96	116	261912.43	181
CA23Z	14105.13	13	19051.95	15	14589.96	11
CA24A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA25A	*	*	*	*	Null	Null
CA34A	80144.33	127	135028.526	196	156198.77	217
CA51A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA52A	74091.44	46	43910.75	25	71543.94	39
CA53A	10953.72	9	18991.2	16	30989	25
CA66A	21979.62	43	30517.26	56	35878.5	63
CA69A	9391.41	17	2065.7	13	3323.8	20
CA69B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA81A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA81B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA82A	*	*	*	*	*	*
CA82B	*	*	*	*	*	*
CA83B	*	*	Null	Null	*	*
CA84A	*	*	*	*	*	*
CA84B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA85A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA86A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA94Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA98Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CB02D	*	*	*	*	Null	Null
CB02E	*	*	*	*	*	*
CB02F	*	*	Null	Null	*	*
DX21A	*	*	Null	Null	*	*
DZ01Z	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ09Q	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ10N	Null	Null	*	*	Null	Null

DZ11R	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ11S	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ11T	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ11U	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ11V	Null	Null	*	*	*	*
DZ12D	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ12F	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ14J	*	*	Null	Null	*	*
DZ15P	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ15Q	Null	Null	*	*	*	*
DZ15R	4983.6	10	*	*	*	*
DZ16Q	*	*	*	*	*	*
DZ16R	7293.66	11	6257.88	18	7240.4	20
DZ17U	*	*	Null	Null	*	*
DZ17V	*	*	*	*	*	*
DZ19L	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ19M	*	*	*	*	*	*
DZ19N	5636.7	12	6302.694	15	12241.04	28
DZ22Q	*	*	Null	Null	*	*
DZ25M	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ26N	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ26P	4655.84	11	5255.442	14	*	*
DZ29H	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ29J	4586.67	9	*	*	*	*
DZ29K	6055.27	13	*	*	*	*
DZ30Z	*	*	*	*	*	*
DZ32Z	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ63A	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ63B	*	*	*	*	*	*
DZ63C	*	*	*	*	48405.12	16
DZ64A	*	*	*	*	*	*
DZ64B	39689.69	26	53527.98	33	59056.2	35
DZ64C	71449.35	59	80910.9	54	119979.86	77
DZ65K	*	*	*	*	*	*
DZ69A	70488.08	113	106175.302	131	138186.4	164
DZ69B	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ70Z	31110.55	20	9438.012	10	*	*
DZ71Z	20435.84	20	21992.25	21	26116.56	24
EB03B	*	*	56397.77	13	Null	Null
EB03C	42510.5	25	79913.04	46	*	*
EB03D	122532.83	188	76511.071	118	6753.5	10
EB03E	45871.12	129	37959.704	105	10928.36	29
EB04Z	*	*	*	*	8133.82	17
EB06B	Null	Null	*	*	Null	Null
EB06C	*	*	*	*	Null	Null
EB06D	Null	Null	Null	Null	*	*
EB07C	Null	Null	*	*	*	*
EB07D	*	*	*	*	18494.88	24
EB07E	21502.8	36	17753.08	31	23283.78	39
EB08D	*	*	*	*	Null	Null
EB08E	*	*	*	*	*	*

EB12A	Null	Null	*	*	Null	Null
EB12B	Null	Null	*	*	*	*
EB12C	Null	Null	*	*	*	*
EB14B	28974.38	14	*	*	*	*
EB14C	28112.12	25	22096.6	20	*	*
EB14D	37167.94	47	26910.542	37	21948.94	29
EB14E	5456.3	10	*	*	*	*
EC15B	Null	Null	*	*	Null	Null
EC20A	*	*	*	*	*	*
EC20B	Null	Null	*	*	Null	Null
EC21Z	*	*	*	*	*	*
EY02B	*	*	Null	Null	Null	Null
EY04A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY04B	Null	Null	*	*	*	*
EY06B	*	*	Null	Null	Null	Null
EY06C	*	*	*	*	*	*
EY06D	*	*	40246.44	13	61443.34	19
EY06E	31513.46	11	*	*	121817.6	40
EY08B	*	*	*	*	*	*
EY08C	*	*	*	*	*	*
EY08D	25413.3	11	28205.28	12	39276.32	16
EY08E	38369.88	18	43361.6	20	22652.9	10
EY12A	*	*	Null	Null	Null	Null
EY12B	92666.34	39	*	*	*	*
EY13Z	*	*	*	*	33781.25	47
EY17B	Null	Null	*	*	Null	Null
EY22B	*	*	Null	Null	Null	Null
EY23C	Null	Null	Null	Null	*	*
EY40C	*	*	*	*	*	*
EY40D	*	*	*	*	*	*
EY41B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY41C	*	*	*	*	23065.7	10
EY41D	56700.47	29	48962.64	24	59663.8	28
EY42A	*	*	*	*	Null	Null
EY42B	*	*	*	*	*	*
EY42C	*	*	21311.84	16	26427.67	19
EY42D	12670.46	11	15203.16	12	*	*
EY43B	*	*	*	*	*	*
EY43C	*	*	13437.18	9	*	*
EY43D	66573.06	59	39239.64	33	32310.98	26
EY43E	79292.43	80	60906.88	59	61423.2	57
EY43F	81056.75	89	55936.058	59	74230.5	75
EY50Z	19814.8	40	21627.546	40	34416.81	61
EY51Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FD01H	*	*	Null	Null	*	*
FD01J	4749.91	11	*	*	*	*
FD02E	*	*	*	*	*	*
FD02F	9273.71	26	11227.473	28	10009.68	24
FD02G	87316.57	296	89812.14	264	96872.7	274
FD02H	531231.22	2011	617131.904	1955	648543.7	1970
FD03F	Null	Null	*	*	Null	Null

FD03G	Null	Null	Null	Null	*	*
FD03H	4346.4	10	*	*	*	*
FD04D	7992.23	16	*	*	*	*
FD04E	9892.06	26	9973.352	28	11485.19	31
FD05B	8791.86	21	9050.93	23	9012.52	22
FD10K	*	*	*	*	Null	Null
FD10L	9497.74	14	*	*	*	*
FD10M	56592	130	48096.792	100	74102.12	148
FD11J	*	*	Null	Null	Null	Null
FD11K	*	*	*	*	*	*
FE01Z	*	*	48062.4	19	44862.32	17
FE02A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE02B	51414.8	68	*	*	*	*
FE02C	48702.96	69	*	*	10365.24	12
FE10B	*	*	*	*	*	*
FE10C	*	*	14983.5	10	*	*
FE10D	*	*	*	*	*	*
FE11C	*	*	*	*	*	*
FE11D	8035.82	13	8910.142	15	16719.75	27
FE12A	15287.7	15	19461.533	21	14512.65	15
FE13Z	*	*	*	*	*	*
FE20Z	33619.12	58	54859.792	89	70036.86	109
FE21Z	614127.36	1364	775593.925	1638	1073706.48	2172
FE22Z	408432.7	1055	381947.035	950	420437.54	1003
FE23A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE30Z	786684	1200	995939.769	1536	1751901.9	2590
FE31Z	504011.6	860	622811.78	1030	829620.35	1315
FE32Z	577144.8	1129	726259.352	1373	964769.76	1746
FE33Z	121599.84	244	136105.92	267	152813.15	287
FE34Z	171860.14	391	152348.406	351	145544	322
FE35Z	424940.24	1234	453857.074	1230	257772.39	669
FE36Z	*	*	*	*	*	*
FE37A	11558.54	14	Null	Null	Null	Null
FE47Z	23887.36	32	Null	Null	Null	Null
FE48A	51448.96	76	Null	Null	Null	Null
FE48B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE49Z	11272	20	Null	Null	Null	Null
FE50A	237536.1	261	262212.084	281	255151.32	262
FF02C	*	*	*	*	*	*
FF04B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF04C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF04D	*	*	38008	10	*	*
FF05Z	32721.66	104	16220.66	65	26971.36	104
FF14Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF21C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF21D	*	*	*	*	*	*
FF22B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF22C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF22D	*	*	*	*	*	*
FF31C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF34B	*	*	Null	Null	*	*

FF34C	*	*	*	*	*	*
FF36Z	278286.76	328	231332.372	232	242498.88	234
FF37B	*	*	*	*	Null	Null
FF37C	*	*	*	*	*	*
FF37D	*	*	*	*	*	*
FF37F	*	*	Null	Null	Null	Null
FF37G	Null	Null	*	*	Null	Null
FF40A	30032.36	21	*	*	*	*
FF40B	37059.31	30	35832.5	25	32766.14	22
FF40C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41A	*	*	*	*	*	*
FF41B	64190.25	55	60803.1	45	51934.31	37
FF41C	237953.52	219	256279.08	204	238849.77	183
FF41D	12691.3	10	17084.4	12	16266.69	11
FF42A	35530.32	50	Null	Null	Null	Null
FF50C	Null	Null	*	*	*	*
FF51C	*	*	*	*	*	*
FF51D	*	*	*	*	*	*
FF51E	34195.2	18	*	*	38242.1	13
FF51F	Null	Null	Null	Null	*	*
FF52A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF52B	*	*	*	*	*	*
FF52C	18437.7	11	*	*	23613.98	13
FF53A	197932.28	241	157944.249	187	138651.32	158
FF60B	*	*	*	*	*	*
FF60C	*	*	*	*	*	*
FF60D	*	*	*	*	*	*
FF61A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF61B	*	*	30876.75	9	39205.32	11
FF61C	*	*	42604.38	17	*	*
FF62A	*	*	*	*	*	*
FF62B	*	*	30458.74	13	51105.6	21
FF62C	51026.88	28	88847.41	41	69797.43	31
FF62D	89532.55	56	222065.8	110	123721.82	59
FF63A	Null	Null	*	*	*	*
GA03D	*	*	Null	Null	Null	Null
GA03E	*	*	Null	Null	Null	Null
GA05D	Null	Null	Null	Null	*	*
GA06C	*	*	Null	Null	*	*
GA06D	*	*	*	*	*	*
GA07C	*	*	Null	Null	Null	Null
GA07D	*	*	*	*	*	*
GA07E	*	*	*	*	*	*
GA10H	*	*	*	*	*	*
GA10J	189093.84	78	163844.18	59	296889.26	103
GA10K	332841.64	148	295061.64	114	319578.07	119
GA10M	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10N	*	*	Null	Null	Null	Null
GA13A	*	*	*	*	*	*
GA13B	*	*	*	*	*	*
GB05F	Null	Null	Null	Null	*	*

GB05G	*	*	*	*	*	*
GB05H	10120.14	9	*	*	16056	12
GB06E	*	*	*	*	*	*
GB06F	*	*	*	*	*	*
GB06G	21798.76	17	15331.2	12	14636.49	11
GB06H	36092.94	36	33989.76	32	50884.28	46
GB09D	*	*	*	*	Null	Null
GB09E	*	*	*	*	*	*
GB09F	*	*	*	*	*	*
GB10Z	Null	Null	Null	Null	*	*
GB11Z	10797.48	12	*	*	*	*
GB12Z	6227.37	9	9738.741	12	26219.18	31
GB13Z	21132.18	38	47877.862	73	53938.04	79
GC12J	Null	Null	Null	Null	*	*
GC12K	Null	Null	*	*	*	*
GC17H	*	*	Null	Null	*	*
GC17J	8478.1	13	*	*	*	*
GC17K	20619.5	46	10472.464	20	*	*
GC18B	Null	Null	Null	Null	*	*
HC20L	*	*	*	*	*	*
HC26E	*	*	Null	Null	Null	Null
HC26F	*	*	Null	Null	*	*
HC27L	*	*	Null	Null	Null	Null
HC27M	11356.51	11	Null	Null	*	*
HC27N	81009.81	126	*	*	*	*
HC28K	Null	Null	*	*	Null	Null
HC28L	*	*	Null	Null	Null	Null
HC28M	Null	Null	*	*	Null	Null
HC29A	*	*	*	*	*	*
HC29B	55880.32	51	72560.88	63	66021.45	55
HC32H	Null	Null	*	*	Null	Null
HC32K	*	*	*	*	Null	Null
HC62A	*	*	Null	Null	*	*
HC62B	*	*	*	*	*	*
HC62C	*	*	*	*	*	*
HC63A	Null	Null	*	*	*	*
HC63B	*	*	*	*	*	*
HC63C	*	*	41453.73	9	*	*
HC64A	Null	Null	*	*	Null	Null
HC64B	*	*	*	*	*	*
HC64C	49095.84	14	47843.77	13	*	*
HC65Z	8677.29	9	*	*	*	*
HC70A	Null	Null	*	*	Null	Null
HC71Z	Null	Null	Null	Null	*	*
HC72A	*	*	5076.288	10	*	*
HD21E	*	*	Null	Null	Null	Null
HD21F	Null	Null	*	*	*	*
HD21G	*	*	*	*	*	*
HD21H	4846.38	11	6375.19	14	*	*
HD23D	Null	Null	*	*	Null	Null
HD23E	Null	Null	Null	Null	*	*

HD23F	*	*	*	*	*	*
HD23G	12651.34	26	9523.352	19	11457.82	22
HD23H	39875.83	94	49845.5	114	58127.36	128
HD23J	238976.98	594	238122.688	574	252223.76	584
HD24D	*	*	*	*	Null	Null
HD24E	*	*	*	*	9908.01	9
HD24F	18011.89	29	17916.284	28	35897.58	54
HD24G	53272.82	123	56436.356	126	100138.4	215
HD24H	57304.1	139	94273.862	221	112387.38	254
HD25F	95121.12	136	65961.627	94	Null	Null
HD25G	86274.56	128	16016.955	23	*	*
HD25H	*	*	*	*	Null	Null
HD26F	*	*	Null	Null	Null	Null
HD26G	*	*	*	*	*	*
HD39E	*	*	Null	Null	*	*
HD39F	*	*	*	*	*	*
HD39G	10427.96	24	6718.626	15	6520.64	14
HD39H	29771.74	72	19622.623	46	12831.63	29
HD40G	*	*	*	*	*	*
HD40H	Null	Null	Null	Null	*	*
HE11F	Null	Null	Null	Null	*	*
HE11G	Null	Null	Null	Null	*	*
HE11H	*	*	*	*	*	*
HE12E	*	*	*	*	Null	Null
HE21F	*	*	*	*	*	*
HE21G	*	*	*	*	*	*
HE22K	*	*	*	*	*	*
HE31F	*	*	Null	Null	Null	Null
HE31G	*	*	*	*	*	*
HE41C	*	*	*	*	*	*
HE41D	4418.88	12	3378.504	9	*	*
HE42B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE42D	Null	Null	Null	Null	*	*
HE42E	1545.3	10	1420.486	9	2445.3	15
HE51F	Null	Null	Null	Null	*	*
HE51G	Null	Null	Null	Null	*	*
HE51H	*	*	*	*	4182.3	9
HE52B	*	*	Null	Null	Null	Null
HE52F	*	*	*	*	*	*
HE72E	Null	Null	Null	Null	*	*
HE81B	Null	Null	Null	Null	*	*
HE81C	Null	Null	*	*	*	*
HE82B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE82C	Null	Null	Null	Null	*	*
HE82D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12F	*	*	*	*	*	*
HN13D	Null	Null	*	*	Null	Null
HN13E	*	*	*	*	Null	Null
HN13F	Null	Null	*	*	*	*
HN14B	*	*	Null	Null	Null	Null

HN14C	*	*	*	*	*	*
HN14D	*	*	*	*	*	*
HN14E	37039.26	17	45089.2	20	25674.99	11
HN15A	19687.36	16	20322.08	16	27608.91	21
HN15B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN16A	15791.82	30	11421.642	21	34915.3	62
HN22B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22C	*	*	*	*	*	*
HN22D	*	*	79112.99	11	89349.72	12
HN22E	264961.6	40	342755	50	376057.79	53
HN23A	*	*	*	*	*	*
HN23B	86910.2	20	103410.76	23	60507.59	13
HN23C	363083.4	90	371585.68	89	501356.64	116
HN24A	*	*	*	*	*	*
HN24B	82543.98	38	40465.08	18	58167	25
HN24C	237773.47	121	205404.71	101	242126.75	115
HN25A	22489.38	18	27143.13	21	38802	29
HN26A	*	*	Null	Null	*	*
HN32A	*	*	*	*	*	*
HN32B	68283.16	11	70655.09	11	159569.52	24
HN32C	133245.44	23	179866.2	30	285487.96	46
HN33A	46556.7	10	43354.08	9	64828.53	13
HN33B	82767.6	20	124171.33	29	93096.99	21
HN33C	162948.6	45	206111.4	55	197804.01	51
HN34A	40349.14	13	51394.08	16	43223.57	13
HN34B	32988.62	14	75607.76	31	68165.01	27
HN34C	117362.21	59	137973.1	67	144969.88	68
HN35A	31088.2	26	39586.24	32	53795.28	42
HN36Z	77858.36	148	77232.024	142	79404.15	141
HN42A	*	*	*	*	68268.86	11
HN42B	72619.95	13	63593.09	11	131670.44	22
HN43A	70339.2	20	76435.17	21	64045.29	17
HN43B	173811.68	56	115636.68	36	176219.17	53
HN43C	*	*	*	*	*	*
HN44A	33310.9	14	81224.55	33	89214.3	35
HN44B	117904.2	60	130157.44	64	168436	80
HN44C	*	*	*	*	*	*
HN45A	125571.97	105	155870.82	126	156262.48	122
HN45B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN46Z	*	*	*	*	*	*
HN52A	*	*	*	*	*	*
HN52B	*	*	*	*	*	*
HN52C	108007.56	18	66009.57	11	130442.55	21
HN53A	*	*	*	*	*	*
HN53B	95601.22	22	44961.2	10	83779.74	18
HN53C	261870.05	65	271036.35	65	202837.43	47
HN54A	*	*	*	*	*	*
HN54B	*	*	*	*	30483.97	11
HN54C	72673.96	29	62220.48	24	115386.63	43
HN55Z	15567.57	13	19793.12	16	25616.8	20
HN56Z	*	*	*	*	*	*

HN62A	*	*	*	*	*	*
HN62B	*	*	*	*	*	*
HN63A	*	*	*	*	*	*
HN63B	*	*	59944.78	14	62064.66	14
HN64A	37129.17	13	*	*	36723.12	12
HN64B	102819.24	36	44342.7	15	58144.94	19
HN64C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN65Z	27501.1	23	33400.89	27	39706.04	31
HN66Z	*	*	*	*	Null	Null
HN81D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN81E	Null	Null	Null	Null	*	*
HN86A	*	*	*	*	*	*
HN86B	*	*	*	*	*	*
HN93Z	61585.24	39	26089.44	16	*	*
HT12E	Null	Null	*	*	Null	Null
HT13E	Null	Null	*	*	*	*
HT14B	*	*	*	*	*	*
HT14C	*	*	*	*	*	*
HT15Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HT22C	76110.58	13	128416.8	16	91393.83	11
HT23B	*	*	*	*	*	*
HT23C	*	*	*	*	*	*
HT23D	122375.7	30	123909.9	30	128264.1	30
HT24A	*	*	*	*	*	*
HT24B	*	*	*	*	*	*
HT24C	41289.37	23	32709.96	18	18810.4	10
HT25Z	*	*	*	*	Null	Null
HT32A	Null	Null	*	*	*	*
HT32B	*	*	*	*	*	*
HT32C	63752.55	15	60258.24	14	133662.6	30
HT33A	*	*	Null	Null	*	*
HT33B	*	*	*	*	*	*
HT33C	37396.59	11	*	*	39205.32	11
HT33D	99586.72	34	62236.65	21	64443.12	21
HT34B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT34C	*	*	Null	Null	*	*
HT34D	28738.5	14	18706.5	9	*	*
HT35Z	*	*	*	*	Null	Null
HT42A	*	*	*	*	*	*
HT42B	77150.64	19	131590.4	32	225589.73	53
HT43A	*	*	*	*	*	*
HT43B	69521.64	23	33667.59	11	*	*
HT43C	654693.27	231	424730.4	148	507917.88	171
HT43D	42512.55	15	*	*	35643.36	12
HT44A	*	*	Null	Null	*	*
HT44B	*	*	*	*	*	*
HT44C	211867.06	118	141743.16	78	171174.64	91
HT44D	*	*	*	*	*	*
HT45Z	14479.92	9	26072.32	16	18548.86	11
HT52A	*	*	Null	Null	*	*
HT52B	*	*	*	*	Null	Null

HT52C	*	*	*	*	62115.5	10
HT53A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT53B	*	*	*	*	Null	Null
HT53C	*	*	*	*	*	*
HT53D	90746.1	30	55130.76	18	66577.35	21
HT54A	*	*	Null	Null	Null	Null
HT54B	Null	Null	*	*	*	*
HT54C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT54D	30758.25	15	26992.68	13	27935.05	13
HT55Z	*	*	*	*	*	*
HT62A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT62B	52119.84	12	*	*	62115.5	10
HT63A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT63B	*	*	*	*	*	*
HT63C	40796.28	12	*	*	*	*
HT63D	114165.87	39	85945.85	29	82855.44	27
HT63E	*	*	Null	Null	Null	Null
HT64A	*	*	*	*	*	*
HT64B	*	*	*	*	43019.4	20
HT64C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT65Z	*	*	*	*	*	*
HT81D	Null	Null	*	*	*	*
HT86B	Null	Null	*	*	*	*
HT86C	*	*	Null	Null	70287.5	10
JA12H	Null	Null	Null	Null	*	*
JA12J	Null	Null	*	*	Null	Null
JA12K	Null	Null	*	*	*	*
JA12L	*	*	*	*	*	*
JA13C	*	*	Null	Null	Null	Null
JA20D	137945	47	194787.88	62	160274.59	49
JA20E	404334.64	158	441422.4	160	491264.19	171
JA20F	1071818.05	467	1119398.55	435	1315997.84	491
JA21A	75420.18	22	84743.78	22	76205.77	19
JA21B	*	*	33283.7	10	34656.8	10
JA30Z	*	*	Null	Null	*	*
JA31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
JA32Z	*	*	*	*	83938.44	12
JA33Z	*	*	Null	Null	*	*
JA34Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JA35Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JA36Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JA38A	54576.9	14	37643.31	9	*	*
JA38B	64969	20	136713.6	36	106777.71	27
JA38C	125906.9	41	96085.44	27	203770.05	55
JA39Z	*	*	*	*	59920.08	11
JA40Z	*	*	*	*	39589.6	10
JA41Z	*	*	*	*	59511.48	12
JA42Z	*	*	*	*	20048.9	10
JA43A	44564.64	30	43781.66	26	63106.2	36
JA43B	152828.18	122	166371.09	107	226592.8	140
JA44Z	*	*	*	*	Null	Null

JA45Z	*	*	3695.23	11	3143.88	9
JB46B	Null	Null	*	*	Null	Null
JB47A	Null	Null	Null	Null	*	*
JB48A	Null	Null	Null	Null	*	*
JB60A	*	*	Null	Null	*	*
JC40Z	Null	Null	*	*	Null	Null
JC41Z	33915.88	15	46923.4	20	26862.77	11
JC42A	682421.82	683	Null	Null	Null	Null
JC43A	1189397.93	2653	Null	Null	Null	Null
JD07H	8651.83	12	*	*	*	*
JD07J	5949.58	14	10090.695	19	6618	12
JD07K	23513.08	66	25761.048	66	41352.84	102
KA03C	*	*	*	*	*	*
KA03D	32144.2	12	42674.72	16	*	*
KA04A	*	*	*	*	*	*
KA04B	Null	Null	*	*	*	*
KA05C	*	*	*	*	*	*
KA05D	4399.36	13	7198.528	18	8341.4	20
KA06D	*	*	Null	Null	*	*
KA06E	*	*	*	*	*	*
KA07B	*	*	*	*	Null	Null
KA07C	*	*	*	*	*	*
KA08A	7303.34	13	*	*	6335.37	9
KA08B	5622.64	12	*	*	9958.83	21
KA08C	18379.49	43	32524.391	78	39060	90
KA09E	Null	Null	Null	Null	*	*
KB01D	*	*	Null	Null	Null	Null
KB01E	*	*	Null	Null	Null	Null
KB01F	Null	Null	Null	Null	*	*
KB02J	*	*	Null	Null	*	*
KB02K	*	*	*	*	*	*
KB03D	9293.5	10	*	*	Null	Null
KB03E	*	*	8990.104	15	Null	Null
KB04Z	3787.14	9	*	*	Null	Null
KC04A	3701.06	11	*	*	*	*
KC04B	49508.98	234	28559.538	130	15776.85	69
KC05J	Null	Null	*	*	Null	Null
KC05K	13102.84	24	5971.02	11	*	*
KC05L	37994.7	95	12387.835	32	*	*
KC05M	19624.3	58	7729.64	24	11073.48	33
KC05N	8521.92	28	5153.084	16	14764.64	44
LA04P	Null	Null	*	*	Null	Null
LA04Q	Null	Null	Null	Null	*	*
LA04R	*	*	Null	Null	*	*
LA04S	*	*	*	*	*	*
LA05Z	93335.34	79	95041.6	80	79060.48	64
LA07P	*	*	53483.21	73	68499	90
LA08K	*	*	Null	Null	Null	Null
LA08M	*	*	*	*	*	*
LA08N	12143.3	10	12933.816	16	*	*
LA08P	189477.75	156	60151.68	118	76367.52	144

LA09P	*	*	*	*	*	*
LA09Q	39632.24	82	35896.5	90	60582.7	146
LA97A	*	73	*	48	*	126
LB06Q	*	*	*	*	Null	Null
LB06R	*	*	*	*	*	*
LB06S	*	*	*	*	*	*
LB09D	300349.35	315	430911.79	337	447168.05	335
LB10C	*	*	*	*	*	*
LB10D	*	*	*	*	Null	Null
LB12Z	*	*	*	*	Null	Null
LB13C	31494.87	9	28102.95	9	39136.56	12
LB13D	48680.72	22	30264.65	13	53492.56	22
LB13E	265794.18	129	248548.95	117	219652.29	99
LB13F	249316.5	142	242828.52	132	236314.98	123
LB14Z	378727.4	530	448983.583	503	455099.04	488
LB15D	*	*	*	*	*	*
LB15E	209003.81	887	327963.66	1139	379395.06	1262
LB16H	*	*	Null	Null	*	*
LB16J	*	*	*	*	*	*
LB16K	5918.22	18	6966.01	23	12976.91	41
LB17Z	*	*	*	*	Null	Null
LB18Z	7312.73	31	7985.52	24	12846.4	37
LB19E	*	*	*	*	*	*
LB19F	3859.96	10	*	*	*	*
LB19G	9376.88	31	7091.826	25	10373.65	35
LB20F	*	*	Null	Null	*	*
LB20G	*	*	*	*	*	*
LB21A	Null	Null	Null	Null	*	*
LB21B	*	*	*	*	Null	Null
LB25D	*	*	*	*	*	*
LB25E	*	*	*	*	62750.6	20
LB25F	51948.8	20	93225.33	33	109156.29	37
LB26A	*	*	*	*	15004.89	9
LB26B	11866.05	9	15408	12	17435.34	13
LB28F	Null	Null	*	*	4611.06	9
LB28G	Null	Null	2601.062	9	11504.12	38
LB29A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB33Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB35G	*	*	Null	Null	Null	Null
LB35H	*	*	*	*	*	*
LB36Z	276646.31	601	318845.633	660	327699.57	649
LB37C	Null	Null	Null	Null	*	*
LB37D	*	*	Null	Null	*	*
LB37E	*	*	5600.941	13	12596.64	28
LB38H	*	*	*	*	*	*
LB40F	*	*	*	*	*	*
LB40G	73369.45	187	87047.514	179	100603.8	198
LB42A	105711.65	505	83230.315	358	121205	500
LB47Z	*	*	*	*	*	*
LB48Z	24967.25	11	*	*	23912.55	9
LB49Z	*	*	Null	Null	Null	Null

LB52A	*	*	*	*	*	*
LB52B	*	*	*	*	31965.92	14
LB53B	*	*	*	*	Null	Null
LB53C	17951.9	10	*	*	24568.83	11
LB53D	18175.56	12	*	*	*	*
LB54A	64876.54	55	104803.38	66	107749.2	65
LB54C	19011.73	13	*	*	*	*
LB55A	80608.74	97	181107.9	174	207641.83	191
LB56A	168800.27	177	200531.65	149	345814.5	246
LB56C	*	*	*	*	*	*
LB57D	3309.9	10	*	*	*	*
LB58D	*	*	*	*	Null	Null
LB59Z	*	*	Null	Null	*	*
LB60D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB60E	Null	Null	*	*	Null	Null
LB60F	*	*	*	*	*	*
LB61D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB61E	*	*	Null	Null	Null	Null
LB61F	*	*	*	*	*	*
LB61G	*	*	68504.04	12	*	*
LB62C	Null	Null	Null	Null	*	*
LB62D	Null	Null	*	*	*	*
LB64C	51225.6	15	31203.09	9	43455.48	12
LB64D	109147.42	46	122657.92	44	128084	44
LB64E	185489.96	86	204804.02	82	284300.34	109
LB65C	31067.41	11	44470.65	15	*	*
LB65D	58797.36	27	54398.19	21	45995.88	17
LB65E	176627.36	91	218631.1	95	192232	80
LB67D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB68A	*	*	*	*	*	*
LB68B	*	*	25031.52	9	*	*
LB69Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB70C	*	*	*	*	*	*
LB70D	*	*	*	*	*	*
LB72A	53028	216	72336.487	266	67770.5	238
LB72B	*	*	Null	Null	*	*
LB73Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB75A	*	*	*	*	*	*
LB75B	*	*	*	*	*	*
LB76Z	5457.9	15	62945.976	136	32411.92	67
LB77Z	989568.01	777	1270486.65	915	1416855.17	977
LB78Z	*	*	3967.179	10	*	*
LB79Z	29164.85	13	*	*	*	*
LB80Z	70689.9	30	*	*	64915.25	25
MA04C	Null	Null	*	*	Null	Null
MA04D	*	*	31945.35	15	31032.4	14
MA06A	Null	Null	Null	Null	*	*
MA06C	Null	Null	*	*	*	*
MA07G	*	*	*	*	*	*
MA08A	*	*	*	*	*	*
MA08B	64396.92	21	43033.12	13	68911.4	20

MA09Z	24263.72	13	Null	Null	Null	Null
MA10Z	67217.82	57	183715.95	115	177825.44	107
MA11Z	*	*	*	*	Null	Null
MA12Z	322792.26	357	256476.93	279	377987.35	395
MA17C	24886.07	45	Null	Null	Null	Null
MA17D	*	*	Null	Null	Null	Null
MA18C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA19A	153607.07	255	Null	Null	Null	Null
MA19B	*	*	Null	Null	Null	Null
MA20Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA22Z	26926.77	27	47264.8	40	54121.32	44
MA23Z	286110.96	417	344630.665	397	304648	337
MA24Z	28255.28	29	16414.72	16	13884.91	13
MA25Z	*	*	*	*	8593.31	11
MA27Z	*	*	*	*	17796.24	12
MA28Z	*	*	*	*	*	*
MA29Z	18011.16	9	32579.82	13	44340.42	17
MA30Z	23492.1	15	60697.69	31	65206.4	32
MA31Z	21442.85	65	14385.26	41	15703.6	43
MA32Z	40086.72	96	42448.824	93	57034.8	120
MA33Z	19494.09	33	25534.875	41	51911.2	80
MA34Z	8311.68	16	10928.872	21	14633.46	27
MA35Z	2150.28	9	*	*	6590.54	22
MA36Z	*	*	*	*	*	*
MA38Z	3107.1	15	3172.69	17	4067.91	21
MA39Z	*	*	*	*	*	*
MA40Z	Null	Null	2836.728	10	8269.24	28
MB08B	27184.23	53	15482.587	34	16123.82	34
MB09E	*	*	*	*	*	*
MB09F	13625.04	24	8787.506	16	14889.42	26
MC20Z	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ50C	Null	Null	Null	Null	*	*
PD14D	*	*	Null	Null	Null	Null
PD14E	Null	Null	*	*	Null	Null
PD14F	*	*	*	*	Null	Null
PD65A	Null	Null	Null	Null	*	*
PE23D	*	*	Null	Null	Null	Null
PF26A	*	*	Null	Null	Null	Null
PF26B	*	*	Null	Null	*	*
PF27A	*	*	*	*	6868.89	9
PF27B	8384.06	17	12770.714	25	*	*
PF28E	Null	Null	Null	Null	*	*
PH34B	*	*	Null	Null	Null	Null
PH34C	*	*	*	*	*	*
PH34D	*	*	Null	Null	Null	Null
PJ35D	Null	Null	Null	Null	*	*
PK36A	Null	Null	*	*	Null	Null
PK36C	Null	Null	*	*	*	*
PK68A	Null	Null	*	*	Null	Null
PK68B	Null	Null	Null	Null	*	*
PL38C	*	*	Null	Null	*	*

PL69C	Null	Null	Null	Null	*	*
PL70C	Null	Null	Null	Null	*	*
PL70D	*	*	Null	Null	*	*
PN48B	*	*	6483.979	10	*	*
PN48C	*	*	*	*	*	*
PQ01B	Null	Null	*	*	Null	Null
PV32B	*	*	Null	Null	*	*
PV32C	*	*	Null	Null	Null	Null
PW16C	Null	Null	Null	Null	*	*
PW17D	Null	Null	Null	Null	*	*
PX22B	Null	Null	*	*	Null	Null
PX50C	*	*	Null	Null	Null	Null
PX57B	*	*	*	*	Null	Null
PX57C	*	*	Null	Null	*	*
SA01J	*	*	*	*	*	*
SA01K	5195.96	11	5720.4	12	*	*
SA02H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA03G	*	*	*	*	*	*
SA03H	Null	Null	*	*	8627.25	25
SA04G	*	*	*	*	*	*
SA04H	9909.54	22	10416.984	24	12656	28
SA04J	48830.95	133	67910.944	199	85106.4	240
SA04K	150160.06	474	200150.466	680	291017.04	948
SA04L	124325.76	441	181385.183	667	281216.85	995
SA05G	*	*	Null	Null	Null	Null
SA05H	Null	Null	*	*	Null	Null
SA05J	Null	Null	*	*	*	*
SA06G	Null	Null	Null	Null	*	*
SA06H	18617.04	34	17686.999	31	6532.24	11
SA06J	16258.73	43	20611.219	77	17539.2	63
SA06K	16636.59	69	49067.365	214	77510.52	324
SA07G	Null	Null	Null	Null	*	*
SA07H	5907.44	20	2634.106	10	3015.76	11
SA07J	26465.71	101	15868.718	80	19403.48	94
SA08G	Null	Null	Null	Null	*	*
SA08H	Null	Null	*	*	*	*
SA08J	*	*	*	*	*	*
SA09G	Null	Null	*	*	Null	Null
SA09H	*	*	*	*	8907.66	17
SA09J	24722.06	69	15868.74	48	36123.15	105
SA09K	73843.7	238	69345.244	225	112579.74	351
SA09L	30291.45	115	37292.346	121	34639.92	108
SA11Z	11139.45	21	15330.185	25	14042.6	22
SA12H	4602	13	3796.504	10	*	*
SA12J	23738.6	76	8151.836	26	4890.45	15
SA12K	27776.64	96	25082.568	80	55425.1	170
SA17G	*	*	*	*	*	*
SA17H	*	*	*	*	*	*
SA24J	Null	Null	Null	Null	*	*
SA25G	Null	Null	Null	Null	*	*
SA25J	Null	Null	*	*	Null	Null

SA25K	*	*	Null	Null	*	*
SA25L	*	*	Null	Null	*	*
SA25M	*	*	9092.484	14	33092.15	49
SA30B	6696.3	10	*	*	*	*
SA30C	28131.3	69	11197.618	20	8748.9	15
SA30D	93506.4	270	55346.123	154	43345.72	116
SA30E	153151.99	445	132761.407	422	178264.05	545
SA31B	*	*	Null	Null	*	*
SA31C	42982.8	17	27539.88	12	*	*
SA31D	66338.7	51	38906.11	29	25131.96	18
SA31E	108993.15	123	65590.42	62	91373.87	83
SA31F	223474.95	401	261871.968	359	325602.42	429
SA32A	*	*	*	*	Null	Null
SA32B	*	*	*	*	*	*
SA32C	*	*	11097.432	22	8925.68	17
SA32D	35183.67	87	83235.634	175	44586	90
SA33Z	64463.79	131	18999.816	34	8150.8	14
SA35D	Null	Null	*	*	Null	Null
SA35E	Null	Null	*	*	Null	Null
SA37Z	*	*	Null	Null	Null	Null
SA44A	317133.83	643	418769.116	813	408950.16	762
SA44B	*	*	Null	Null	Null	Null
SA45A	Null	Null	*	*	Null	Null
SC97Z	Null	Null	Null	Null	*	*
UZ01Z	83369.04	107	188412.5	170	140597.82	209
VA10A	*	*	*	*	Null	Null
VA10B	Null	Null	Null	Null	*	*
VA10C	Null	Null	Null	Null	*	*
VA11A	*	*	*	*	*	*
VA11B	Null	Null	*	*	Null	Null
VA12A	*	*	*	*	*	*
VA12B	*	*	Null	Null	*	*
VA12C	*	*	Null	Null	Null	Null
VA13A	*	*	*	*	*	*
VA14A	*	*	Null	Null	Null	Null
VA14B	*	*	Null	Null	Null	Null
WD05Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WD06Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WD08Z	*	*	*	*	Null	Null
WF01A	*	9	Null	Null	Null	Null
WH01D	*	*	*	*	Null	Null
WH03B	Null	Null	Null	Null	*	*
WH04E	*	*	*	*	Null	Null
WH05Z	15024.68	44	10365.84	36	11123.31	37
WH07D	Null	Null	Null	Null	*	*
WH07F	*	*	*	*	Null	Null
WH07G	148807.68	181	62533.968	87	60619.59	81
WH08B	Null	Null	Null	Null	*	*
WH09G	Null	Null	Null	Null	*	*
WH12B	Null	Null	*	*	*	*
WH13B	Null	Null	3753.866	11	4964.54	14

WH13C	40004.09	133	85956.125	310	54418.77	189
WH14D	Null	Null	*	*	Null	Null
WH15Z	7373.35	17	11639.192	34	13159.79	37
WH16A	4038.72	9	*	*	4649.13	9
WH16B	29477.07	87	28804.564	74	42974.52	106
WH17B	*	*	Null	Null	*	*
WH17C	3214.71	9	3311.295	9	4215.09	11
WH18B	9007.59	39	4436.392	13	7801.42	22
WH19Z	7879.06	28	Null	Null	*	*
WH50A	229702.36	508	232965.6	490	307810.48	614
WH50B	66013.41	537	74065.98	573	78639.33	577
WH52B	3671.54	11	*	*	*	*
WH53B	15736.89	42	8678.758	26	4875.64	14
WH54B	17608.29	11	*	*	*	*
WJ01E	Null	Null	*	*	Null	Null
WJ03E	*	*	Null	Null	Null	Null
WJ03F	*	*	Null	Null	*	*
WJ03G	Null	Null	Null	Null	*	*
WJ06H	*	*	Null	Null	Null	Null
WJ06J	*	*	*	*	*	*
WJ07D	Null	Null	*	*	Null	Null
WJ11Z	7532.02	23	50336.368	118	18628.26	42
YA03B	*	*	Null	Null	*	*
YA03C	*	*	*	*	Null	Null
YA10Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YA11Z	60146.8	40	64383.15	39	77930.1	45
YD02Z	11599.74	18	*	*	9987.45	15
YD03Z	87185.29	89	48533.724	74	85212.5	125
YD04Z	32545.8	33	24282.94	23	17563.36	16
YD05Z	103371.77	105	78127.72	74	60374.05	55
YF01A	*	*	Null	Null	Null	Null
YF02Z	*	*	*	*	*	*
YF04B	*	*	Null	Null	*	*
YF04C	Null	Null	*	*	*	*
YG06Z	*	*	*	*	*	*
YG07B	*	*	*	*	*	*
YG10Z	Null	Null	*	*	*	*
YG11A	64473.87	81	56410.638	87	71023.05	105
YG12Z	*	*	*	*	*	*
YH01Z	*	*	43670.8	10	*	*
YH02Z	*	*	*	*	*	*
YH03Z	*	*	28576.46	11	27003.5	10
YH10Z	*	*	10999.26	9	*	*
YH30Z	22013.18	40	Null	Null	Null	Null
YH31Z	12014.01	9	Null	Null	Null	Null
YH32Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YJ02Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YJ04Z	Null	Null	*	*	*	*
YJ09Z	*	*	*	*	Null	Null
YJ10Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YJ11Z	4121.23	11	*	*	*	*

YL10Z	58257.83	35	78893.26	47	80441.12	46
YL11Z	168104.27	139	171277.26	131	176967.7	130
YL12Z	8167.14	18	11338.368	24	11321.06	23
YL20A	60470.92	76	59309.016	78	66510.36	84
YL21Z	*	*	*	*	Null	Null
YQ11A	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ12B	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ12C	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ12D	*	*	*	*	Null	Null
YQ14Z	*	*	Null	Null	*	*
YQ15Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ16Z	*	*	Null	Null	*	*
YQ25B	*	*	*	*	Null	Null
YQ26A	*	*	68946.56	17	42183.1	10
YQ26B	*	*	*	*	28888.75	11
YQ26C	47871.84	24	27048.19	13	41109.73	19
YQ30Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ32A	*	*	*	*	*	*
YQ32B	*	*	*	*	*	*
YQ41A	*	*	*	*	*	*
YQ41B	*	*	*	*	*	*
YQ42Z	81985.24	41	86801.13	39	97231.68	42
YQ50C	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ50D	13708.36	11	*	*	*	*
YQ50E	22478.4	35	24000.263	35	21403.8	30
YQ50F	12643.12	28	19369.718	41	15717.44	32
YQ51D	*	*	Null	Null	*	*
YQ51E	*	*	Null	Null	Null	Null
YR10A	*	*	*	*	*	*
YR10B	*	*	Null	Null	*	*
YR10C	15464.1	10	*	*	Null	Null
YR11A	*	*	*	*	*	*
YR11B	*	*	*	*	29835.15	15
YR11C	31609.92	19	22275.82	14	46474.4	28
YR11D	29415.8	20	49344.4	35	35287.68	24
YR12Z	*	*	Null	Null	*	*
YR13Z	*	*	*	*	*	*
YR14A	*	*	*	*	*	*
YR14B	*	*	Null	Null	*	*
YR15A	*	*	*	*	Null	Null
YR15B	*	*	*	*	*	*
YR15C	*	*	*	*	21022.7	10
YR16B	Null	Null	Null	Null	*	*
YR22C	*	*	*	*	*	*
YR23B	Null	Null	*	*	Null	Null
YR24C	*	*	Null	Null	Null	Null
YR24D	*	*	*	*	*	*
YR25Z	17290.08	16	14130.4	10	20629	14
YR26Z	*	*	*	*	*	*
YR30Z	15475.1	10	*	*	25445.28	14
YR31Z	44723.01	43	60697.62	54	59816.37	51

YR32Z	*	*	*	*	8278.92	9
YR33Z	13809.25	25	18114.6	38	16915.68	34
YR40A	28034.42	42	46680.375	62	152954.1	195
YR41A	11170.08	16	16167.24	20	8426	10
YR42A	4291.45	10	*	*	5380.57	13
YR43A	56338.84	230	91807.944	408	111155	473
YR44A	17102.78	46	25620.21	77	50884.05	147
YR46Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YR47Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR48Z	57215.09	53	70148.76	57	78260.56	61
YR52B	*	*	*	*	*	*
YR53Z	*	*	*	*	Null	Null
YR54A	Null	Null	*	*	Null	Null
YR54B	*	*	Null	Null	*	*
YR54C	21542.4	9	*	*	*	*
YR56Z	*	*	8839.73	9	17419.39	17
Elective inpatient	18102909.1	4450	25142798.7	5962	25890978.52	5825
AA22F	Null	Null	Null	Null	*	*
AA25D	Null	Null	*	*	Null	Null
AA25E	*	*	Null	Null	Null	Null
AA25F	Null	Null	*	*	Null	Null
AA25G	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26F	*	*	*	*	*	*
AA26G	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26H	*	*	*	*	*	*
AA28D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA30D	*	*	Null	Null	Null	Null
AA30E	Null	Null	*	*	Null	Null
AA31D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA31E	*	*	*	*	*	*
AA35A	Null	Null	Null	Null	*	*
AA35B	*	*	Null	Null	*	*
AA35C	Null	Null	*	*	*	*
AA35D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA35E	*	*	Null	Null	*	*
AA35F	*	*	*	*	*	*
AA43A	Null	Null	Null	Null	*	*
AA51C	Null	Null	Null	Null	*	*
AA52A	Null	Null	*	*	Null	Null
AA52B	*	*	Null	Null	Null	Null
AA52C	*	*	*	*	Null	Null
AA53B	Null	Null	*	*	Null	Null
AA53C	Null	Null	*	*	Null	Null
AA55A	*	*	Null	Null	Null	Null
AA60A	*	*	Null	Null	*	*
AB12Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AB15Z	Null	Null	*	*	*	*
AB16Z	Null	Null	*	*	*	*
AB20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ24E	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ24F	Null	Null	Null	Null	*	*

BZ24G	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ42B	*	*	*	*	*	*
BZ45B	*	*	*	*	Null	Null
CA01Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA02A	*	*	*	*	*	*
CA02B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA03A	*	*	*	*	*	*
CA03B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA04A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA05A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA16Z	Null	Null	*	*	*	*
CA20Z	Null	Null	*	*	*	*
CA21Z	*	*	Null	Null	*	*
CA22Z	*	*	Null	Null	*	*
CA34A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA38A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA52A	*	*	*	*	*	*
CA66A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA69A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA81A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA82A	*	*	Null	Null	*	*
CA92A	*	*	Null	Null	*	*
CA93A	*	*	Null	Null	Null	Null
CB02B	*	*	Null	Null	Null	Null
CB02D	Null	Null	*	*	*	*
CB02E	Null	Null	Null	Null	*	*
CB02F	Null	Null	Null	Null	*	*
DX01A	*	*	Null	Null	*	*
DX21A	Null	Null	*	*	*	*
DZ09N	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ09Q	Null	Null	*	*	*	*
DZ11L	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ11M	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ11P	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ11R	*	*	*	*	Null	Null
DZ11S	*	*	*	*	*	*
DZ11T	Null	Null	*	*	*	*
DZ11U	*	*	*	*	*	*
DZ11V	*	*	*	*	*	*
DZ12C	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ12D	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ12E	Null	Null	*	*	*	*
DZ12F	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ14F	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ14J	*	*	Null	Null	*	*
DZ15P	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ15Q	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ15R	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ16H	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ16K	Null	Null	*	*	*	*
DZ16L	*	*	Null	Null	Null	Null

DZ16N	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ17L	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ17Q	*	*	Null	Null	*	*
DZ17S	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ17U	Null	Null	*	*	*	*
DZ17V	Null	Null	*	*	*	*
DZ18D	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ19J	*	*	*	*	Null	Null
DZ19K	*	*	*	*	*	*
DZ19L	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ19M	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ19N	Null	Null	*	*	*	*
DZ20E	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ22N	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ22P	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ22Q	Null	Null	*	*	*	*
DZ23H	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ23L	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ24R	*	*	*	*	Null	Null
DZ25G	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ26G	*	*	*	*	Null	Null
DZ26L	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ27M	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ27N	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ27T	Null	Null	*	*	*	*
DZ28A	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ29G	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ29H	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ29K	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ63A	*	*	*	*	*	*
DZ63B	Null	Null	*	*	*	*
DZ63C	Null	Null	*	*	*	*
DZ64A	*	*	*	*	*	*
DZ64B	*	*	*	*	*	*
DZ64C	*	*	*	*	*	*
DZ65F	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ65G	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ65H	*	*	*	*	Null	Null
DZ65J	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ65K	Null	Null	*	*	*	*
DZ71Z	*	*	*	*	Null	Null
EB02A	*	*	Null	Null	*	*
EB02B	*	*	Null	Null	Null	Null
EB03A	Null	Null	*	*	*	*
EB03B	*	*	*	*	*	*
EB03C	Null	Null	*	*	*	*
EB03D	*	*	*	*	Null	Null
EB03E	Null	Null	*	*	Null	Null
EB04Z	*	*	*	*	*	*
EB07A	Null	Null	Null	Null	*	*
EB07B	Null	Null	*	*	*	*

EB07C	Null	Null	*	*	*	*
EB07D	*	*	*	*	*	*
EB07E	*	*	Null	Null	*	*
EB08B	Null	Null	Null	Null	*	*
EB08C	Null	Null	Null	Null	*	*
EB08D	*	*	*	*	*	*
EB08E	Null	Null	Null	Null	*	*
EB10A	Null	Null	*	*	*	*
EB10B	Null	Null	*	*	Null	Null
EB10C	Null	Null	*	*	Null	Null
EB12B	Null	Null	*	*	*	*
EB12C	*	*	*	*	3016.9	10
EB13A	*	*	*	*	*	*
EB13B	Null	Null	Null	Null	*	*
EB13C	Null	Null	*	*	Null	Null
EB13D	Null	Null	*	*	*	*
EB14A	*	*	*	*	*	*
EB14B	*	*	28569.99	14	*	*
EB14C	*	*	*	*	*	*
EB14D	*	*	*	*	*	*
EB14E	Null	Null	*	*	*	*
EC20A	*	*	Null	Null	Null	Null
ED14A	*	*	Null	Null	Null	Null
EY02B	*	*	Null	Null	*	*
EY04A	Null	Null	*	*	*	*
EY04B	*	*	Null	Null	*	*
EY05B	*	*	Null	Null	Null	Null
EY06B	*	*	*	*	Null	Null
EY06C	*	*	*	*	*	*
EY06D	27391.5	9	*	*	*	*
EY06E	48795.85	17	*	*	*	*
EY08B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY08C	*	*	Null	Null	Null	Null
EY08D	*	*	*	*	Null	Null
EY08E	34222.63	15	*	*	Null	Null
EY11Z	Null	Null	*	*	Null	Null
EY12A	*	*	Null	Null	Null	Null
EY12B	*	*	26593.93	11	Null	Null
EY17B	Null	Null	*	*	Null	Null
EY40A	Null	Null	*	*	Null	Null
EY40B	Null	Null	*	*	Null	Null
EY40C	*	*	*	*	*	*
EY40D	*	*	*	*	*	*
EY41A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY41B	*	*	Null	Null	*	*
EY41C	*	*	*	*	*	*
EY41D	21483.22	11	*	*	*	*
EY42A	*	*	Null	Null	Null	Null
EY42B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY42C	*	*	*	*	*	*
EY42D	Null	Null	*	*	Null	Null

EY43A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY43B	Null	Null	*	*	*	*
EY43C	*	*	20710.32	9	*	*
EY43D	11285.15	11	*	*	32714.34	14
EY43E	25503.06	21	*	*	*	*
EY43F	*	*	*	*	*	*
EY50Z	*	*	Null	Null	Null	Null
EY51Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FD01A	Null	Null	Null	Null	*	*
FD01C	Null	Null	*	*	Null	Null
FD01E	*	*	Null	Null	Null	Null
FD01F	Null	Null	*	*	Null	Null
FD01G	Null	Null	Null	Null	*	*
FD01H	*	*	*	*	*	*
FD01J	Null	Null	Null	Null	4934.97	9
FD02A	Null	Null	Null	Null	*	*
FD02B	Null	Null	*	*	Null	Null
FD02C	Null	Null	*	*	Null	Null
FD02D	Null	Null	*	*	*	*
FD02E	*	*	Null	Null	Null	Null
FD02F	Null	Null	*	*	Null	Null
FD02G	Null	Null	*	*	*	*
FD02H	*	*	*	*	*	*
FD03C	Null	Null	Null	Null	*	*
FD03D	*	*	Null	Null	*	*
FD03E	*	*	*	*	Null	Null
FD03G	Null	Null	*	*	Null	Null
FD03H	*	*	*	*	*	*
FD04A	Null	Null	*	*	*	*
FD04B	*	*	Null	Null	Null	Null
FD04D	Null	Null	*	*	Null	Null
FD04E	Null	Null	*	*	*	*
FD05A	*	*	*	*	*	*
FD05B	*	*	5115.733	13	15157.42	37
FD10A	Null	Null	*	*	Null	Null
FD10C	Null	Null	*	*	*	*
FD10D	*	*	*	*	*	*
FD10E	Null	Null	Null	Null	*	*
FD10F	*	*	*	*	Null	Null
FD10G	*	*	*	*	Null	Null
FD10H	*	*	*	*	*	*
FD10J	Null	Null	*	*	*	*
FD10K	Null	Null	Null	Null	*	*
FD10L	Null	Null	*	*	*	*
FD10M	*	*	8176.446	17	6508.97	13
FD11A	Null	Null	Null	Null	*	*
FD11E	Null	Null	*	*	Null	Null
FD11F	*	*	*	*	Null	Null
FD11H	Null	Null	Null	Null	*	*
FD11J	*	*	Null	Null	Null	Null
FD11K	Null	Null	*	*	Null	Null

FE01Z	Null	Null	*	*	*	*
FE02A	*	*	*	*	*	*
FE02C	*	*	Null	Null	*	*
FE10A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE10B	Null	Null	*	*	Null	Null
FE10C	*	*	Null	Null	*	*
FE10D	*	*	Null	Null	Null	Null
FE11A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE11B	*	*	*	*	Null	Null
FE11C	Null	Null	Null	Null	*	*
FE11D	*	*	Null	Null	Null	Null
FE12A	*	*	*	*	*	*
FE20Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE21Z	5853.12	13	4261.504	9	6426.42	13
FE22Z	*	*	5226.647	13	*	*
FE30Z	8522.41	13	14264.758	22	18263.07	27
FE31Z	*	*	*	*	*	*
FE32Z	*	*	*	*	6078.16	11
FE33Z	*	*	*	*	*	*
FE34Z	*	*	*	*	*	*
FE35Z	4476.68	13	4058.886	11	*	*
FE50A	Null	Null	*	*	*	*
FF02A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF02B	Null	Null	*	*	*	*
FF02C	*	*	*	*	*	*
FF04A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF04C	*	*	*	*	*	*
FF04D	*	*	*	*	*	*
FF05Z	*	*	*	*	*	*
FF10Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FF11Z	*	*	*	*	*	*
FF20A	*	*	Null	Null	*	*
FF20B	*	*	*	*	*	*
FF20C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF21A	Null	Null	Null	Null	*	*
FF21B	*	*	*	*	Null	Null
FF21C	67240.38	11	*	*	*	*
FF21D	*	*	*	*	*	*
FF22A	*	*	*	*	Null	Null
FF22B	*	*	*	*	*	*
FF22C	76338.04	17	58330.2	12	50503.2	10
FF22D	70339.28	21	78106.2	20	52746.33	13
FF30A	*	*	*	*	*	*
FF30B	*	*	*	*	*	*
FF30C	*	*	183865.5	15	229217.4	18
FF30D	104266.08	12	376294.22	37	568669.8	53
FF31A	*	*	*	*	*	*
FF31B	124704	12	*	*	*	*
FF31C	274819.4	31	220177.77	23	170756.5	17
FF31D	523213.06	77	371557.353	49	266480.58	32
FF32A	96308.29	11	*	*	*	*

FF32B	104283.68	16	101948.72	14	142179.66	18
FF32C	265978.56	48	250610.023	39	306936.08	44
FF33A	*	*	*	*	*	*
FF33B	*	*	*	*	*	*
FF34A	*	*	Null	Null	*	*
FF34B	*	*	*	*	*	*
FF34C	*	*	*	*	*	*
FF36Z	*	*	15953.952	16	23835.36	23
FF37A	*	*	Null	Null	*	*
FF37B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF37C	*	*	*	*	*	*
FF37D	*	*	*	*	*	*
FF40A	*	*	*	*	Null	Null
FF40B	*	*	*	*	*	*
FF40C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF41A	*	*	*	*	*	*
FF41B	*	*	15068.81	11	*	*
FF41C	15118.74	12	50250.8	40	23493.42	18
FF41D	*	*	*	*	*	*
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF50B	Null	Null	*	*	*	*
FF50C	*	*	*	*	*	*
FF51B	Null	Null	*	*	*	*
FF51C	*	*	*	*	*	*
FF51D	*	*	*	*	*	*
FF51E	*	*	*	*	25147.89	10
FF52A	*	*	Null	Null	*	*
FF52B	*	*	*	*	*	*
FF52C	*	*	*	*	*	*
FF53A	13159.13	16	10135.458	12	*	*
FF60A	*	*	*	*	*	*
FF60B	Null	Null	*	*	*	*
FF60C	*	*	*	*	*	*
FF60D	*	*	*	*	*	*
FF61A	*	*	*	*	*	*
FF61B	*	*	34307.5	10	*	*
FF61C	*	*	*	*	*	*
FF62A	*	*	*	*	*	*
FF62B	*	*	*	*	*	*
FF62C	31234.65	18	57639.06	23	31521.42	14
FF62D	17577.12	11	20187.8	10	*	*
GA05C	*	*	Null	Null	*	*
GA05D	*	*	*	*	*	*
GA06C	Null	Null	*	*	*	*
GA06D	Null	Null	*	*	*	*
GA07C	*	*	*	*	Null	Null
GA07D	*	*	*	*	*	*
GA07E	*	*	*	*	*	*
GA10H	*	*	*	*	*	*
GA10J	61038.14	26	55169.28	20	100428.47	37
GA10K	40945.94	21	49176.94	19	72509.31	27

GA13B	*	*	*	*	Null	Null
GB05F	*	*	*	*	Null	Null
GB05G	Null	Null	Null	Null	*	*
GB05H	*	*	*	*	Null	Null
GB06E	Null	Null	*	*	Null	Null
GB06F	*	*	*	*	*	*
GB06G	*	*	*	*	*	*
GB06H	*	*	*	*	*	*
GB09D	Null	Null	*	*	*	*
GB09F	*	*	Null	Null	Null	Null
GB13Z	Null	Null	Null	Null	*	*
GC01C	Null	Null	*	*	Null	Null
GC01F	Null	Null	Null	Null	*	*
GC12G	Null	Null	Null	Null	*	*
GC12J	Null	Null	Null	Null	*	*
GC17A	Null	Null	Null	Null	*	*
GC17C	*	*	*	*	Null	Null
GC17D	Null	Null	*	*	*	*
GC17F	Null	Null	*	*	Null	Null
GC17G	Null	Null	*	*	*	*
GC17H	Null	Null	Null	Null	*	*
GC17J	*	*	*	*	*	*
GC17K	*	*	*	*	*	*
HC20H	*	*	Null	Null	Null	Null
HC27J	Null	Null	*	*	*	*
HC27M	Null	Null	*	*	Null	Null
HC27N	6436.53	10	*	*	*	*
HC28H	*	*	*	*	Null	Null
HC32K	Null	Null	*	*	*	*
HC52A	*	*	*	*	Null	Null
HC52B	Null	Null	Null	Null	*	*
HC52C	*	*	Null	Null	*	*
HC52D	Null	Null	Null	Null	*	*
HC53A	Null	Null	Null	Null	*	*
HC53B	*	*	Null	Null	*	*
HC53C	*	*	Null	Null	*	*
HC54B	*	*	*	*	*	*
HC54C	*	*	*	*	*	*
HC60A	*	*	*	*	*	*
HC60B	*	*	*	*	*	*
HC60C	*	*	Null	Null	94514.42	11
HC61A	*	*	Null	Null	*	*
HC61B	*	*	*	*	*	*
HC61C	*	*	63077.94	9	*	*
HC62A	181636.98	21	233432.55	27	174859.16	20
HC62B	226426.13	35	176495.32	29	257762.44	40
HC62C	260628.95	46	168562.93	30	175278.18	30
HC63A	129646.5	19	136398	20	177650.5	25
HC63B	205190.02	38	91572.2	17	207659.17	37
HC63C	198297.61	43	124685.389	28	190881.35	42
HC64A	62433.08	11	129882.049	24	*	*

HC64B	77416.34	20	79631.34	20	100015.73	23
HC64C	96700.73	29	92007.25	25	124274.29	33
HC65Z	Null	Null	*	*	*	*
HC70A	*	*	*	*	Null	Null
HC70B	Null	Null	*	*	Null	Null
HC72A	Null	Null	*	*	*	*
HD21D	Null	Null	Null	Null	*	*
HD21E	Null	Null	*	*	Null	Null
HD21F	*	*	*	*	*	*
HD21G	*	*	*	*	Null	Null
HD21H	*	*	*	*	Null	Null
HD23H	*	*	*	*	*	*
HD23J	*	*	*	*	*	*
HD24D	*	*	*	*	Null	Null
HD24E	*	*	Null	Null	*	*
HD24F	*	*	*	*	*	*
HD24G	*	*	*	*	*	*
HD24H	*	*	*	*	*	*
HD25E	Null	Null	*	*	Null	Null
HD25F	*	*	*	*	Null	Null
HD25G	*	*	Null	Null	Null	Null
HD26D	Null	Null	*	*	Null	Null
HD26F	*	*	*	*	*	*
HD39E	Null	Null	*	*	Null	Null
HD40D	Null	Null	Null	Null	*	*
HD40E	Null	Null	*	*	Null	Null
HD40F	Null	Null	Null	Null	*	*
HD40G	*	*	*	*	Null	Null
HE12A	Null	Null	*	*	Null	Null
HE12B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE21D	Null	Null	*	*	Null	Null
HE21G	Null	Null	*	*	*	*
HE22A	*	*	Null	Null	Null	Null
HE22C	Null	Null	*	*	*	*
HE22F	*	*	*	*	Null	Null
HE31G	Null	Null	*	*	Null	Null
HE41C	Null	Null	*	*	Null	Null
HE41D	Null	Null	*	*	Null	Null
HE42A	*	*	*	*	*	*
HE42B	*	*	*	*	*	*
HE42D	*	*	Null	Null	Null	Null
HE42E	Null	Null	*	*	*	*
HE51G	Null	Null	*	*	Null	Null
HE51H	Null	Null	Null	Null	*	*
HE52A	Null	Null	Null	Null	*	*
HE52B	*	*	Null	Null	*	*
HE52F	Null	Null	Null	Null	*	*
HE71C	Null	Null	Null	Null	*	*
HE72D	Null	Null	*	*	Null	Null
HE81A	Null	Null	Null	Null	*	*
HE81B	*	*	*	*	Null	Null

HE81C	*	*	*	*	*	*
HE82A	*	*	*	*	Null	Null
HE82B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE82C	*	*	*	*	Null	Null
HE82D	Null	Null	*	*	Null	Null
HE83C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12A	*	*	213681.59	18	*	*
HN12B	117470.1	11	176824	16	237209.44	21
HN12C	242423.56	27	541978.85	58	328665.76	34
HN12D	470016.41	63	774040.09	102	715786.37	90
HN12E	568500.29	88	984148.436	141	1060938.91	146
HN12F	543688.2	85	725502.6	110	659111.71	93
HN13A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN13B	*	*	Null	Null	*	*
HN13C	*	*	*	*	*	*
HN13D	*	*	*	*	*	*
HN13E	*	*	*	*	Null	Null
HN13F	*	*	Null	Null	*	*
HN14A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN14C	*	*	*	*	*	*
HN14D	*	*	*	*	Null	Null
HN14E	*	*	*	*	*	*
HN15A	*	*	*	*	*	*
HN16A	Null	Null	*	*	*	*
HN22A	112663.51	12	274287.57	27	223362.3	21
HN22B	186161.2	20	414180.73	43	468660.5	47
HN22C	362232.55	50	627614.24	85	674086.22	89
HN22D	571900.25	85	1166031.47	173	1256538.14	176
HN22E	447707.86	70	898990.7	133	643637.98	96
HN23A	*	*	*	*	*	*
HN23B	*	*	36335.82	9	32302.61	9
HN23C	103918.57	27	97324.56	25	99406.92	23
HN24A	Null	Null	*	*	*	*
HN24B	*	*	*	*	*	*
HN24C	23564.36	12	17242.276	9	24169.8	12
HN25A	*	*	14217.83	11	*	*
HN26A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN32A	45272.19	9	*	*	97965.27	13
HN32B	*	*	*	*	80625.24	14
HN32C	*	*	89933.1	15	74811.74	13
HN33A	*	*	54609.31	12	54369.08	9
HN33B	*	*	67144.34	16	48371.31	12
HN33C	47074.04	13	48717.24	13	31701.32	9
HN34A	*	*	*	*	*	*
HN34B	*	*	*	*	*	*
HN34C	*	*	*	*	*	*
HN35A	*	*	*	*	*	*
HN36Z	Null	Null	*	*	*	*
HN42A	*	*	*	*	*	*
HN42B	*	*	*	*	Null	Null
HN43A	*	*	*	*	*	*

HN43B	*	*	*	*	*	*
HN44A	*	*	*	*	24287.29	10
HN44B	*	*	*	*	*	*
HN44C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN45A	*	*	*	*	*	*
HN46Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN52A	113185.68	10	200555.15	29	224879.74	32
HN52B	122415.33	20	207896.63	35	243154.4	34
HN52C	108294.17	19	210354.649	36	231847.06	39
HN53A	*	*	*	*	*	*
HN53B	*	*	*	*	*	*
HN53C	40574.31	11	*	*	*	*
HN54A	*	*	*	*	Null	Null
HN54B	*	*	*	*	*	*
HN54C	*	*	*	*	*	*
HN55Z	Null	Null	*	*	*	*
HN56Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HN62A	*	*	*	*	*	*
HN62B	*	*	*	*	*	*
HN63A	Null	Null	*	*	*	*
HN63B	Null	Null	*	*	*	*
HN64A	*	*	*	*	*	*
HN64B	*	*	*	*	*	*
HN65Z	*	*	*	*	*	*
HN80A	Null	Null	*	*	*	*
HN80B	*	*	*	*	*	*
HN80C	152902.2	11	*	*	*	*
HN80D	*	*	*	*	*	*
HN81A	*	*	*	*	*	*
HN81B	123241.73	11	161235.1	13	*	*
HN81C	113135.35	12	172404.977	19	264531.78	26
HN81D	393376.1	43	386998.28	40	400455.7	39
HN81E	180067.4	20	243227.86	27	202554.87	21
HN85Z	Null	Null	*	*	*	*
HN86A	72626.58	9	209404.65	26	164237.71	19
HN86B	*	*	*	*	*	*
HN93Z	*	*	*	*	*	*
HT12B	Null	Null	*	*	Null	Null
HT12C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT12E	Null	Null	Null	Null	*	*
HT13C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT13D	Null	Null	Null	Null	*	*
HT13E	*	*	Null	Null	*	*
HT14A	*	*	Null	Null	*	*
HT14C	*	*	*	*	*	*
HT15Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HT22B	Null	Null	*	*	Null	Null
HT22C	*	*	*	*	*	*
HT23A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT23C	*	*	*	*	*	*

HT23D	*	*	56287.88	14	*	*
HT24A	*	*	*	*	Null	Null
HT24B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT24C	*	*	*	*	*	*
HT25Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HT32B	*	*	*	*	*	*
HT32C	*	*	*	*	*	*
HT33A	*	*	*	*	*	*
HT33B	Null	Null	*	*	*	*
HT33C	*	*	*	*	*	*
HT33D	*	*	41815.3	15	*	*
HT34A	Null	Null	*	*	*	*
HT34B	*	*	*	*	Null	Null
HT34C	Null	Null	*	*	*	*
HT34D	*	*	*	*	Null	Null
HT35Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HT42A	*	*	*	*	*	*
HT42B	*	*	37009.8	9	*	*
HT43A	*	*	Null	Null	*	*
HT43B	*	*	*	*	*	*
HT43C	*	*	137750.4	48	47524.48	16
HT44A	*	*	Null	Null	*	*
HT44B	Null	Null	*	*	*	*
HT44C	*	*	50882.16	28	18810.4	10
HT44D	Null	Null	*	*	Null	Null
HT45Z	Null	Null	*	*	*	*
HT52A	*	*	*	*	*	*
HT52B	*	*	*	*	*	*
HT52C	*	*	*	*	80750.15	13
HT53A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT53B	Null	Null	*	*	*	*
HT53C	*	*	*	*	*	*
HT53D	*	*	55130.76	18	*	*
HT54A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT54D	Null	Null	*	*	*	*
HT55Z	Null	Null	*	*	*	*
HT62A	*	*	Null	Null	*	*
HT62B	*	*	*	*	*	*
HT63A	*	*	Null	Null	Null	Null
HT63B	*	*	*	*	*	*
HT63C	*	*	*	*	*	*
HT63D	*	*	32600.15	11	*	*
HT64A	*	*	*	*	*	*
HT64B	*	*	*	*	Null	Null
HT64C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT65Z	Null	Null	*	*	*	*
HT81B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT81C	*	*	*	*	Null	Null
HT81D	Null	Null	Null	Null	*	*
HT86A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT86B	Null	Null	*	*	Null	Null

HT86C	*	*	Null	Null	*	*
JA12H	Null	Null	Null	Null	*	*
JA12K	Null	Null	Null	Null	*	*
JA20D	29350	10	44607.161	16	*	*
JA20E	40945.28	16	75642.88	23	72470.08	26
JA20F	68848.8	30	87411.1	34	72366.48	27
JA21A	*	*	*	*	*	*
JA21B	Null	Null	*	*	*	*
JA30Z	*	*	*	*	Null	Null
JA31Z	*	*	*	*	Null	Null
JA32Z	*	*	*	*	*	*
JA33Z	*	*	*	*	*	*
JA34Z	70831.26	9	145062.4	14	140253.1	13
JA35Z	*	*	Null	Null	*	*
JA36Z	184037.23	19	252260.8	22	202968.1	17
JA37Z	*	*	*	*	*	*
JA38A	33452.75	9	*	*	*	*
JA38B	*	*	*	*	*	*
JA38C	*	*	*	*	*	*
JA39Z	*	*	*	*	*	*
JA40Z	*	*	*	*	*	*
JA41Z	*	*	Null	Null	*	*
JA43A	*	*	*	*	*	*
JA43B	*	*	*	*	*	*
JC40Z	40945.32	12	49192.914	12	*	*
JC41Z	*	*	22651.22	10	34935.24	11
JC42A	25902.24	26	Null	Null	Null	Null
JC43A	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07B	Null	Null	*	*	*	*
JD07C	34974.54	10	37410.8	10	110480.5	13
JD07D	41648.93	19	94063.52	22	41444.16	16
JD07F	Null	Null	*	*	Null	Null
JD07G	Null	Null	*	*	*	*
JD07H	Null	Null	*	*	Null	Null
JD07J	*	*	*	*	*	*
JD07K	*	*	*	*	*	*
KA03C	41435.15	15	54305.46	18	95339.09	32
KA03D	*	*	61344.91	23	69546.5	25
KA04A	*	*	*	*	54465.39	9
KA04B	*	*	*	*	*	*
KA05D	Null	Null	*	*	Null	Null
KA07A	*	*	Null	Null	Null	Null
KA07C	Null	Null	Null	Null	*	*
KA08B	Null	Null	Null	Null	*	*
KA09C	*	*	*	*	*	*
KA09D	*	*	46761.36	12	*	*
KA09E	60522.66	23	141452.8	40	143830.83	39
KB02G	Null	Null	*	*	*	*
KB02H	Null	Null	*	*	*	*
KB02J	Null	Null	*	*	*	*
KB02K	Null	Null	Null	Null	*	*

KB03C	Null	Null	Null	Null	*	*
KB03D	*	*	Null	Null	Null	Null
KB03E	*	*	Null	Null	Null	Null
KC04A	Null	Null	*	*	*	*
KC04B	*	*	*	*	*	*
KC05G	*	*	Null	Null	*	*
KC05J	*	*	*	*	*	*
KC05K	*	*	*	*	*	*
KC05L	*	*	*	*	*	*
KC05M	Null	Null	*	*	*	*
KC05N	Null	Null	Null	Null	*	*
LA04H	Null	Null	Null	Null	*	*
LA04L	*	*	Null	Null	*	*
LA04M	Null	Null	*	*	*	*
LA04N	Null	Null	*	*	Null	Null
LA04Q	Null	Null	*	*	*	*
LA04R	*	*	Null	Null	*	*
LA04S	Null	Null	*	*	*	*
LA05Z	Null	Null	*	*	*	*
LA07H	*	*	*	*	Null	Null
LA07J	Null	Null	*	*	*	*
LA07K	*	*	*	*	*	*
LA07M	Null	Null	*	*	Null	Null
LA07N	Null	Null	*	*	*	*
LA07P	Null	Null	*	*	*	*
LA08G	*	*	*	*	Null	Null
LA08H	*	*	*	*	*	*
LA08J	*	*	*	*	*	*
LA08L	Null	Null	*	*	Null	Null
LA08M	Null	Null	*	*	Null	Null
LA08N	*	*	*	*	*	*
LA08P	*	*	*	*	*	*
LA09J	*	*	Null	Null	*	*
LA09K	*	*	*	*	*	*
LA09L	*	*	*	*	25566.04	9
LA09N	Null	Null	*	*	Null	Null
LA09P	Null	Null	*	*	Null	Null
LA09Q	*	*	*	*	*	*
LA97A	Null	Null	*	*	*	*
LB06H	*	*	*	*	Null	Null
LB06J	*	*	Null	Null	*	*
LB06K	*	*	*	*	Null	Null
LB06L	*	*	*	*	*	*
LB06M	Null	Null	*	*	*	*
LB06Q	Null	Null	*	*	Null	Null
LB06R	Null	Null	*	*	*	*
LB06S	*	*	*	*	*	*
LB09D	29558.19	31	58818.82	46	50723.54	38
LB10C	*	*	*	*	*	*
LB10D	*	*	Null	Null	*	*
LB12Z	*	*	*	*	*	*

LB13C	30233.59	9	28102.95	9	*	*
LB13D	30978.64	14	34920.75	15	43087.05	17
LB13E	97683.86	53	120204.94	57	141709.52	64
LB13F	54238.11	34	90140.89	49	113354.34	59
LB14Z	64312.2	90	67838.45	76	61550.28	66
LB15D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB15E	4712.6	20	19160.8	60	14430.24	48
LB16E	*	*	Null	Null	*	*
LB16F	*	*	*	*	*	*
LB16J	Null	Null	*	*	Null	Null
LB16K	*	*	*	*	*	*
LB18Z	*	*	*	*	*	*
LB19C	*	*	*	*	*	*
LB19D	23146.86	11	*	*	*	*
LB19E	*	*	Null	Null	Null	Null
LB19F	*	*	Null	Null	Null	Null
LB19G	*	*	*	*	*	*
LB20C	Null	Null	*	*	Null	Null
LB20D	*	*	*	*	*	*
LB20F	Null	Null	*	*	*	*
LB20G	Null	Null	Null	Null	*	*
LB21A	*	*	Null	Null	*	*
LB21B	*	*	*	*	*	*
LB22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB25D	*	*	*	*	*	*
LB25E	54224.1	21	72100.08	24	101366.35	33
LB25F	103774.88	44	220350.78	78	156359.01	53
LB26A	*	*	*	*	*	*
LB26B	*	*	*	*	*	*
LB28D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB28F	*	*	*	*	Null	Null
LB28G	Null	Null	*	*	Null	Null
LB29A	*	*	*	*	*	*
LB35G	Null	Null	Null	Null	*	*
LB35H	Null	Null	*	*	Null	Null
LB36Z	5523.72	12	6763.396	14	*	*
LB37D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB37E	Null	Null	*	*	Null	Null
LB38C	Null	Null	Null	Null	*	*
LB38E	Null	Null	*	*	Null	Null
LB38H	Null	Null	Null	Null	*	*
LB39C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB39D	*	*	*	*	*	*
LB40C	*	*	*	*	*	*
LB40D	*	*	*	*	Null	Null
LB40F	Null	Null	Null	Null	*	*
LB40G	*	*	*	*	Null	Null
LB42A	Null	Null	5579.7	24	5333.02	22
LB47Z	*	*	*	*	*	*
LB48Z	*	*	*	*	*	*
LB50Z	*	*	*	*	*	*

LB52A	Null	Null	*	*	*	*
LB52B	*	*	*	*	*	*
LB53B	*	*	Null	Null	Null	Null
LB53C	*	*	*	*	*	*
LB53D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB54A	10603.44	9	19055.16	12	*	*
LB54C	*	*	*	*	Null	Null
LB55A	*	*	18735.3	18	25003.99	23
LB56A	*	*	*	*	12651.75	9
LB57C	Null	Null	Null	Null	*	*
LB58C	Null	Null	Null	Null	*	*
LB58D	*	*	Null	Null	*	*
LB59Z	60278.27	20	77523.99	19	*	*
LB60C	Null	Null	*	*	Null	Null
LB60D	*	*	*	*	*	*
LB60E	106130.31	13	124466.76	18	66270.25	10
LB60F	113086.24	16	96807.48	14	223830.54	31
LB61C	*	*	*	*	Null	Null
LB61D	Null	Null	*	*	*	*
LB61E	*	*	*	*	*	*
LB61F	*	*	*	*	58619.07	9
LB61G	54720.6	11	74212.71	13	53646.03	9
LB62C	56548.62	9	62818.83	9	65602.35	9
LB62D	69272.39	14	124831.35	21	86902.34	14
LB64C	42074.23	12	55622.52	15	77012.49	23
LB64D	71183.1	30	56063.935	21	109637.79	40
LB64E	60392.08	28	57445.03	23	56704.25	23
LB65C	*	*	*	*	*	*
LB65D	*	*	*	*	32467.68	12
LB65E	36878.24	19	48328.98	21	33640.6	14
LB67C	*	*	*	*	*	*
LB67D	*	*	*	*	*	*
LB68A	32453.81	9	*	*	42828.8	10
LB68B	*	*	*	*	*	*
LB69Z	*	*	104823.93	15	162407.44	22
LB70C	*	*	24160.305	9	*	*
LB70D	21453.57	9	*	*	*	*
LB71Z	*	*	*	*	*	*
LB72A	9574.5	39	9517.948	35	11959.5	42
LB75A	*	*	*	*	*	*
LB75B	*	*	*	*	*	*
LB76Z	Null	Null	*	*	*	*
LB77Z	17829.28	14	43043.81	31	*	*
LB79Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB80Z	Null	Null	*	*	*	*
MA01Z	*	*	*	*	*	*
MA02A	*	*	*	*	71102.5	10
MA02B	*	*	53748.7	10	89510.72	16
MA02C	*	*	46400.9	10	125583.9	26
MA03C	57862.01	20	94752.361	30	47393.22	14
MA03D	36643.65	15	106103.79	37	113433.8	38

MA04C	*	*	48783.34	21	34113.82	13
MA04D	49682.36	28	104780.321	50	124129.6	56
MA06B	*	*	*	*	Null	Null
MA06C	*	*	*	*	*	*
MA07E	*	*	51637.14	9	*	*
MA07F	51462.19	13	83339.25	19	77251.6	17
MA07G	174791.64	57	231085.34	58	381558.96	92
MA08A	161217	50	251585.34	64	170804.75	43
MA08B	282204.98	92	324403.52	98	313546.87	91
MA09Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA10Z	18868.16	16	55913.55	35	61491.04	37
MA11Z	*	*	*	*	*	*
MA12Z	16275.24	18	25739.628	28	37320.27	39
MA17C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA18C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA19A	12013.96	22	Null	Null	Null	Null
MA19B	*	*	Null	Null	Null	Null
MA22Z	*	*	*	*	*	*
MA23Z	10291.05	15	9548.945	11	14464	16
MA24Z	*	*	Null	Null	*	*
MA25Z	*	*	*	*	*	*
MA26B	Null	Null	*	*	Null	Null
MA26C	Null	Null	*	*	*	*
MA27Z	*	*	Null	Null	*	*
MA28Z	57643.5	17	152650.82	34	504735.84	108
MA29Z	*	*	25061.4	10	23073.15	9
MA30Z	15661.4	10	19579.9	10	*	*
MA31Z	*	*	*	*	*	*
MA32Z	3758.13	9	*	*	7604.64	16
MA33Z	*	*	*	*	5840.01	9
MA34Z	*	*	*	*	Null	Null
MA35Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA36Z	*	*	4878.982	25	8739.32	43
MA37Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA38Z	*	*	Null	Null	*	*
MB08A	Null	Null	*	*	*	*
MB08B	*	*	10928.899	24	23237.27	49
MB09A	*	*	*	*	*	*
MB09B	Null	Null	*	*	*	*
MB09C	53679.53	25	69290.952	24	24684.21	9
MB09D	Null	Null	*	*	Null	Null
MB09E	*	*	*	*	*	*
MB09F	*	*	23819.044	25	32642.19	57
NZ50B	*	*	Null	Null	Null	Null
NZ50C	*	*	Null	Null	Null	Null
PB03Z	Null	Null	Null	Null	*	*
PB06K	Null	Null	*	*	Null	Null
PD14F	Null	Null	Null	Null	*	*
PF25A	Null	Null	Null	Null	*	*
PF27B	*	*	Null	Null	Null	Null
PH34C	*	*	Null	Null	Null	Null

PW16D	Null	Null	Null	Null	*	*
PW17D	Null	Null	*	*	*	*
PW17G	Null	Null	*	*	Null	Null
PW20A	Null	Null	Null	Null	*	*
PX29C	Null	Null	Null	Null	*	*
PX57B	Null	Null	Null	Null	*	*
SA01G	*	*	Null	Null	Null	Null
SA04H	Null	Null	*	*	*	*
SA04J	*	*	*	*	*	*
SA04K	*	*	*	*	*	*
SA04L	*	*	*	*	*	*
SA05G	Null	Null	Null	Null	*	*
SA05J	*	*	Null	Null	Null	Null
SA06G	*	*	Null	Null	*	*
SA06H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA06J	Null	Null	*	*	Null	Null
SA06K	Null	Null	*	*	*	*
SA07J	*	*	*	*	Null	Null
SA08G	Null	Null	Null	Null	*	*
SA09G	Null	Null	Null	Null	*	*
SA09H	Null	Null	Null	Null	*	*
SA09J	*	*	*	*	*	*
SA09K	*	*	*	*	*	*
SA09L	*	*	*	*	*	*
SA12J	Null	Null	Null	Null	*	*
SA12K	Null	Null	*	*	*	*
SA14Z	Null	Null	*	*	Null	Null
SA17H	Null	Null	Null	Null	*	*
SA25H	Null	Null	Null	Null	*	*
SA25M	Null	Null	*	*	*	*
SA30A	Null	Null	*	*	Null	Null
SA30B	Null	Null	*	*	*	*
SA30D	*	*	*	*	Null	Null
SA30E	*	*	*	*	2943.81	9
SA31B	Null	Null	Null	Null	*	*
SA31C	*	*	*	*	Null	Null
SA31D	Null	Null	Null	Null	*	*
SA31E	Null	Null	*	*	*	*
SA31F	*	*	*	*	*	*
SA32A	Null	Null	*	*	Null	Null
SA32C	*	*	*	*	Null	Null
SA32D	Null	Null	*	*	*	*
SA35C	Null	Null	*	*	Null	Null
SA35E	Null	Null	Null	Null	*	*
SA44A	*	*	*	*	*	*
SA45A	Null	Null	*	*	*	*
UZ01Z	62373.34	20	928857.55	144	818565.68	147
VA10C	Null	Null	*	*	*	*
VA11A	Null	Null	Null	Null	*	*
VA11C	Null	Null	*	*	Null	Null
VA12A	*	*	*	*	Null	Null

VA12B	Null	Null	*	*	Null	Null
VA12C	*	*	Null	Null	Null	Null
VA13B	Null	Null	Null	Null	*	*
VA14A	Null	Null	Null	Null	*	*
VA14C	*	*	Null	Null	Null	Null
VA15A	Null	Null	*	*	Null	Null
WD01Z	*	*	Null	Null	*	*
WD02Z	*	*	Null	Null	*	*
WD04Z	Null	Null	Null	Null	*	*
WD08Z	*	*	*	*	Null	Null
WH01A	*	*	Null	Null	Null	Null
WH01D	Null	Null	*	*	Null	Null
WH04D	Null	Null	*	*	Null	Null
WH04E	Null	Null	Null	Null	*	*
WH05Z	*	*	*	*	*	*
WH07A	*	*	*	*	*	*
WH07B	*	*	*	*	*	*
WH07C	*	*	*	*	Null	Null
WH07D	*	*	*	*	*	*
WH07E	Null	Null	Null	Null	*	*
WH07F	*	*	*	*	Null	Null
WH07G	*	*	6469.047	9	11225.85	15
WH09G	Null	Null	Null	Null	*	*
WH10B	Null	Null	Null	Null	*	*
WH11B	Null	Null	Null	Null	*	*
WH13A	Null	Null	*	*	*	*
WH13B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH13C	*	*	*	*	*	*
WH14B	*	*	*	*	Null	Null
WH15Z	Null	Null	*	*	*	*
WH16A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH16B	Null	Null	*	*	*	*
WH17C	Null	Null	Null	Null	*	*
WH18A	*	*	*	*	*	*
WH18B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50A	33040.8	60	67166.32	116	47621.34	78
WH50B	19969.39	97	37880.5	175	28987.75	127
WH52A	Null	Null	*	*	Null	Null
WH53A	*	*	Null	Null	Null	Null
WH54A	Null	Null	*	*	*	*
WH54B	*	*	*	*	*	*
WJ01E	Null	Null	Null	Null	*	*
WJ03E	Null	Null	Null	Null	*	*
WJ03F	Null	Null	Null	Null	*	*
WJ03G	Null	Null	*	*	*	*
WJ04Z	Null	Null	Null	Null	*	*
WJ06A	Null	Null	*	*	*	*
WJ06B	Null	Null	*	*	*	*
WJ06D	Null	Null	Null	Null	*	*
WJ06E	*	*	*	*	Null	Null
WJ06F	*	*	Null	Null	*	*

WJ06G	*	*	Null	Null	*	*
WJ06H	*	*	*	*	*	*
WJ06J	*	*	*	*	*	*
WJ07A	*	*	Null	Null	Null	Null
WJ07D	Null	Null	*	*	*	*
WJ11Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YA01Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YA03B	Null	Null	*	*	*	*
YA03C	*	*	Null	Null	*	*
YA10Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YA11Z	*	*	*	*	*	*
YD02Z	*	*	Null	Null	*	*
YD03Z	10743.02	11	7214.47	11	*	*
YD04Z	*	*	*	*	*	*
YD05Z	*	*	Null	Null	*	*
YF01A	Null	Null	*	*	*	*
YF03A	Null	Null	*	*	Null	Null
YF04A	Null	Null	Null	Null	*	*
YF04B	Null	Null	Null	Null	*	*
YG10Z	*	*	Null	Null	*	*
YG11A	*	*	*	*	*	*
YH01Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YH02Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YH03Z	*	*	*	*	*	*
YH10Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YH20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YH31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YH32Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YJ06Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YL02Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YL10Z	*	*	*	*	*	*
YL11Z	*	*	*	*	*	*
YL12Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YL20A	*	*	10645.204	14	*	*
YQ03A	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ03B	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ04A	*	*	*	*	*	*
YQ04B	*	*	*	*	*	*
YQ05A	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ05B	*	*	Null	Null	*	*
YQ10A	*	*	*	*	*	*
YQ10B	85167.19	10	*	*	108820.6	12
YQ10C	79953.06	11	70756.38	9	98139.96	12
YQ10D	*	*	*	*	*	*
YQ11A	*	*	*	*	*	*
YQ11B	*	*	*	*	*	*
YQ11C	*	*	*	*	*	*
YQ12A	*	*	*	*	*	*
YQ12B	*	*	*	*	*	*
YQ12C	*	*	*	*	82483.96	13

YQ12D	*	*	*	*	*	*
YQ13A	*	*	*	*	*	*
YQ13B	*	*	*	*	*	*
YQ14Z	Null	Null	*	*	*	*
YQ15Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ16Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ20A	*	*	Null	Null	*	*
YQ21A	*	*	*	*	Null	Null
YQ21B	*	*	*	*	*	*
YQ22A	*	*	102113.1	9	*	*
YQ22B	*	*	*	*	*	*
YQ23A	*	*	*	*	*	*
YQ23B	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ24A	Null	Null	*	*	*	*
YQ25A	*	*	*	*	*	*
YQ25B	*	*	*	*	Null	Null
YQ26A	*	*	44612.48	11	46401.41	11
YQ26B	*	*	*	*	*	*
YQ26C	*	*	*	*	*	*
YQ30Z	*	*	*	*	*	*
YQ31A	77808.1	16	100558.13	21	114567.58	19
YQ31B	103348.2	27	55838.982	12	63030.12	12
YQ32A	*	*	Null	Null	*	*
YQ41A	Null	Null	*	*	*	*
YQ42Z	*	*	20031.03	9	*	*
YQ50A	*	*	*	*	*	*
YQ50B	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ50C	*	*	*	*	*	*
YQ50D	*	*	*	*	*	*
YQ50E	*	*	*	*	Null	Null
YQ50F	*	*	Null	Null	*	*
YQ51D	Null	Null	Null	Null	*	*
YR02Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR03Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR04Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR10A	Null	Null	*	*	*	*
YR10B	*	*	*	*	Null	Null
YR11A	*	*	*	*	*	*
YR11B	*	*	*	*	*	*
YR11C	17227.14	11	*	*	*	*
YR11D	14707.9	10	*	*	*	*
YR12Z	*	*	*	*	31739.44	9
YR13Z	*	*	*	*	*	*
YR14A	*	*	*	*	*	*
YR14B	*	*	*	*	*	*
YR15A	*	*	*	*	*	*
YR15B	*	*	*	*	*	*
YR15C	*	*	*	*	*	*
YR16A	Null	Null	*	*	Null	Null
YR22A	Null	Null	*	*	Null	Null
YR23A	*	*	*	*	Null	Null

YR23B	Null	Null	*	*	*	*
YR24C	Null	Null	*	*	Null	Null
YR25Z	*	*	*	*	*	*
YR26Z	*	*	*	*	*	*
YR30Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YR31Z	*	*	*	*	*	*
YR33Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR40A	*	*	*	*	*	*
YR41A	Null	Null	*	*	*	*
YR42A	*	*	*	*	Null	Null
YR43A	Null	Null	*	*	*	*
YR44A	*	*	*	*	*	*
YR48Z	*	*	*	*	*	*
YR50Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR51Z	*	*	Null	Null	*	*
YR52A	*	*	Null	Null	*	*
YR52B	*	*	*	*	Null	Null
YR53Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YR54A	*	*	*	*	*	*
YR54B	Null	Null	*	*	*	*
YR54C	Null	Null	*	*	*	*
YR55Z	*	*	*	*	*	*
Outpatient 1st attendance	10757049.8	81071	13231011.9	92956	13259498.45	102697
AA53D	Null	Null	*	*	Null	Null
AA54C	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ62B	*	*	*	*	Null	Null
CA81B	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ02K	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ36Z	*	*	3525.653	19	8855.74	47
DZ45Z	Null	Null	*	*	*	*
DZ46Z	*	*	5566.817	31	10174.68	54
DZ49Z	Null	Null	Null	Null	107254.1	433
DZ55Z	107155.79	763	96774.77	656	33845.38	225
DZ57Z	*	*	3029.6	20	9537.89	57
DZ58Z	Null	Null	Null	Null	5449.4	22
DZ59Z	1188.08	9	98756.35	639	151178.15	900
DZ60Z	*	*	2783.408	15	8667.32	46
DZ64C	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ71Z	Null	Null	*	*	*	*
EY02B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY08E	*	*	1128.289	13	2943.45	20
EY40D	Null	Null	*	*	*	*
EY41D	*	*	*	18	*	31
EY42D	*	*	*	*	*	*
EY43F	5628.84	35	2638.37	85	9228.01	127
FE02C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF31D	*	*	*	*	Null	Null
FF40B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF53B	*	*	Null	Null	Null	Null

GA05D	Null	Null	*	*	Null	Null
GB11Z	*	*	2110.487	12	2356.34	25
HC60C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN13F	Null	Null	Null	Null	*	*
HN14E	1091.92	20	2733.308	40	3931.36	31
HN24C	Null	Null	*	*	*	*
HN34C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN43B	*	*	*	*	Null	Null
HN44B	11743.66	66	9918.998	56	13301.43	81
HN44C	*	*	*	*	*	*
HN64B	*	*	*	*	Null	Null
HN86B	*	*	Null	Null	Null	Null
JA21B	Null	Null	Null	Null	*	*
JA42Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JB70A	*	*	2975.388	18	5028	25
JB71A	*	*	3039.372	18	*	*
KA04B	*	*	Null	Null	*	*
LB12Z	Null	Null	2525.3	16	Null	Null
LB15D	Null	Null	*	*	*	*
LB65E	*	*	Null	Null	Null	Null
MA02C	Null	Null	*	*	Null	Null
MA07G	Null	Null	*	*	*	*
NZ21Z	2720.86	49	3625.96	22	4853.19	47
NZ22Z	*	21	*	*	*	*
RD97Z	*	22610	*	26126	*	35883
RN97Z	*	1687	*	1761	*	2181
SB97Z	Null	Null	Null	Null	1578.44	9
UZ01Z	29204.75	174	231880.562	1304	409269.34	1918
WF01B	7989837.21	41483	10247559.2	49469	9070677.88	44071
WF01D	1847998.88	10482	2290804.5	11550	2552499.98	12597
WF02B	751066.83	3596	209673.898	957	840835.45	3705
WF02D	*	*	Null	Null	Null	Null
YA04Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YA10Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YA11Z	*	*	*	28	428.71	59
YA12Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YG10Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YG11A	Null	Null	*	*	*	*
YG12Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YL21Z	*	*	*	*	*	*
YQ16Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ42Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR11D	Null	Null	Null	Null	*	*
YR15C	Null	Null	*	*	Null	Null
YR25Z	*	*	2130.756	17	971.38	47
YR26Z	*	*	*	*	*	*
Outpatient procedure	6857095.98	35825	4983010.52	22672	7088061.4	28651
AA32Z	Null	Null	Null	Null	3120.59	11
AA33C	Null	Null	128133.3	534	Null	Null
AA57A	10810.8	72	17372.536	90	19611.46	97

AB20Z	Null	Null	*	*	*	*
AB22Z	Null	Null	Null	Null	3662.6	10
AB23Z	159039.76	1496	156322.193	1396	173844.92	1493
BZ87A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA25A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA65Z	Null	Null	42222.444	196	Null	Null
CA71A	*	*	2465.62	17	7265.76	48
CA86A	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ30Z	Null	Null	*	*	*	*
DZ31Z	21566.73	75	28662.722	93	41375.46	129
DZ32Z	108050.67	1027	155751.28	1207	156219.28	1162
DZ37A	64101.33	344	Null	Null	Null	Null
DZ37B	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ52Z	290986.8	1196	254224.908	973	277493.76	1024
DZ56Z	*	*	237973.27	1369	348625.26	1926
EC21Z	*	*	Null	Null	*	*
EY11Z	Null	Null	Null	Null	2350	20
EY50Z	35249.6	160	43304.304	158	68880.21	241
EY51Z	*	*	Null	Null	*	*
FE22Z	15485.6	40	30555.761	76	45690.62	109
FE32Z	Null	Null	5289.564	10	*	*
FE33Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE34Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE35Z	15151.84	44	Null	Null	Null	Null
FE36Z	11806.8	60	16303.668	91	44216.96	236
FF36Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FF42A	3156.45	15	Null	Null	Null	Null
FF53A	88895.69	299	*	*	Null	Null
HC72A	Null	Null	*	*	*	*
HN16A	65001.73	467	30211.626	213	28339.52	194
HN26A	115012.53	789	102135.916	689	124787.37	813
HN36Z	4011.3	30	6142.82	45	6053.97	43
HN46Z	15672.8	130	29065.884	237	54749.93	431
HN56Z	7456.86	54	5912.34	42	6380.88	44
HN66Z	166407.57	1419	81089.02	685	60743.27	499
HN93Z	38191.74	262	40024.048	270	54642.44	356
JA20F	44398.58	214	26008.8117	268	34550.8	340
JA43B	56758.48	283	41638.44	227	68209.6	356
JA45Z	13705.07	41	10413.83	31	10130.28	29
JC41Z	*	*	*	*	Null	Null
JC42A	116171.76	424	Null	Null	Null	Null
JC43A	1465868.05	10963	Null	Null	Null	Null
JC43B	*	*	Null	Null	Null	Null
JC45A	Null	Null	*	*	Null	Null
JC46Z	*	*	17203.865	37	39269.61	81
JC47A	2223.45	27	Null	Null	Null	Null
JC47Z	Null	Null	9996.6975	109	16481.71	173
LB09D	14608.2	88	28654.5	97	23491.6	76
LB14Z	*	*	24100.533	27	482143.86	517
LB15E	124883.9	530	393613.98	1367	700768.53	2331
LB17Z	324524.02	1886	183934.17	1039	69654	376

LB18Z	*	*	6654.6	20	5555.2	16
LB42A	114084.85	545	223885.645	963	336949.9	1390
LB42D	*	*	*	*	4115.64	12
LB43Z	2137.2	13	13251.72	57	12605.32	52
LB49Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB55A	*	*	*	*	*	*
LB56A	Null	Null	Null	Null	*	*
LB72A	662427.37	2447	667073.779	2453	1156369.75	4061
LB78Z	*	*	*	*	Null	Null
MA12Z	*	*	9192.704	10	15310.88	16
MA22Z	*	*	*	*	*	*
MA23Z	148743.9	870	157104.033	915	239712.6	1340
MA24Z	*	*	*	*	*	*
MA25Z	16926.03	99	14503.585	85	15294.24	86
MA31Z	116057.28	318	54032.44	154	9130	25
MA32Z	233473.46	506	278427.672	610	411601.14	866
MA33Z	51393.51	87	82209.843	132	133671.34	206
MA34Z	26493.48	51	8326.732	16	*	*
MA35Z	3583.8	15	15260.82	53	23965.6	80
MA36Z	637345.36	3356	574549.537	2944	919864.24	4526
MA37Z	50058	225	25958.139	101	15532.98	58
MA38Z	120141.2	580	155648.536	834	157873.65	815
MA39Z	255852	1150	334163.577	1224	399719.21	1409
MA40Z	31831.95	137	20991.7	74	14175.84	48
SA33Z	Null	Null	*	*	*	*
SA45A	3125.7	23	6539.414	28	6060.25	25
YD04Z	20972.38	26	33784.96	32	55983.21	51
YH30Z	16472.4	30	Null	Null	Null	Null
YJ01Z	22015.14	53	Null	Null	Null	Null
YJ02Z	532333.49	1766	Null	Null	Null	Null
YJ03Z	58841.9	130	63926.713	118	95735.5	170
YJ04Z	9830.84	29	36376.324	90	15928.84	38
YJ05Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YJ06Z	143945.4	545	Null	Null	Null	Null
YJ08Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YJ09Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YJ10Z	55300.15	89	Null	Null	Null	Null
YJ11Z	81099.41	217	38584.004	108	59278.4	160
YJ12Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YL12Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YR43A	*	*	4950.432	22	*	*
YR44A	Null	Null	Null	Null	*	*
Nuffield Health	4325824.15	3033	5262737.36	3071	6253377.7	2771
Daycase	1554044.38	899	1873728.5	928	1611346.36	688
AA54B	*	*	Null	Null	Null	Null
AA55B	*	*	Null	Null	Null	Null
AA55C	*	*	Null	Null	Null	Null
AB15Z	40179.62	49	*	*	*	*
AB16Z	9180.49	15	*	*	*	*
AB17Z	12008.05	22	Null	Null	Null	Null
AB19Z	*	*	Null	Null	Null	Null

AB20Z	46867.6	73	46346.19	68	20592.32	29
AB22Z	*	*	Null	Null	*	*
BZ34C	*	*	Null	Null	Null	Null
CA11A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA92A	Null	Null	*	*	Null	Null
EB13D	*	*	Null	Null	Null	Null
FD04D	Null	Null	Null	Null	*	*
FD04E	Null	Null	Null	Null	*	*
FE31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE32Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF60C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF60D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF61B	*	*	Null	Null	*	*
FF61C	20900.78	10	*	*	*	*
FF62B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF62C	*	*	*	*	35960.48	16
FF62D	125662.59	78	152795.24	76	98286.96	47
HC26D	Null	Null	Null	Null	*	*
HC26E	*	*	Null	Null	Null	Null
HC26F	*	*	Null	Null	*	*
HC27M	*	*	Null	Null	Null	Null
HC27N	9646.55	15	Null	Null	Null	Null
HC63B	*	*	*	*	*	*
HC63C	*	*	*	*	*	*
HC64B	Null	Null	*	*	*	*
HC64C	Null	Null	*	*	53596.2	14
HC65Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HD21H	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24H	*	*	Null	Null	Null	Null
HN12E	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12F	Null	Null	*	*	Null	Null
HN15A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN16A	52593.87	99	72457.1	134	42161.25	75
HN22D	*	*	Null	Null	*	*
HN22E	*	*	Null	Null	*	*
HN23B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN23C	53200.88	13	58022.54	14	94916.14	22
HN24B	*	*	*	*	*	*
HN24C	79397.1	40	95143.88	47	75661.56	36
HN25A	*	*	*	*	13356.3	10
HN25B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN26A	19741.66	37	23193.82	43	17988.8	32
HN42A	*	*	*	*	*	*
HN42B	*	*	63156.62	11	125323	21
HN43A	*	*	32607.72	9	*	*
HN43B	71389	23	128002.98	40	96250.71	29
HN44A	*	*	24461.09	10	33077.85	13
HN44B	75675.27	38	115472.3	57	71458.14	34
HN45A	216492.18	177	290281.39	236	177909.37	137
HN52A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN52B	76773.83	12	63887.26	10	*	*

HN52C	156342.98	26	197420.33	33	68205.72	11
HN53A	*	*	Null	Null	*	*
HN53B	47898.12	11	*	*	69692.4	15
HN53C	226078.42	56	262052.58	63	180937.26	42
HN54B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN54C	*	*	*	*	*	*
HN63B	*	*	Null	Null	*	*
HN64A	Null	Null	*	*	*	*
HN64B	*	*	*	*	*	*
HN65Z	*	*	*	*	*	*
HN86A	Null	Null	*	*	*	*
HN86B	*	*	*	*	*	*
HN93Z	*	*	*	*	Null	Null
JC43A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB15E	*	*	*	*	Null	Null
LB70D	Null	Null	Null	Null	*	*
MA11Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA12Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
SA04K	Null	Null	*	*	*	*
SA04L	*	*	*	*	Null	Null
SA09K	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50A	Null	Null	*	*	6750	15
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
Elective inpatient	2460799.45	436	3082220.82	501	4362515.84	644
AB20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FD10M	*	*	Null	Null	Null	Null
FF52C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF61C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62C	*	*	*	*	Null	Null
FF62D	*	*	*	*	*	*
HC32K	*	*	Null	Null	Null	Null
HC54B	*	*	Null	Null	Null	Null
HC60C	*	*	Null	Null	Null	Null
HC62B	*	*	*	*	*	*
HC62C	*	*	*	*	*	*
HC63A	Null	Null	Null	Null	*	*
HC63B	*	*	*	*	*	*
HC63C	98172.64	21	78014.37	17	*	*
HC64A	Null	Null	Null	Null	*	*
HC64B	*	*	*	*	*	*
HC64C	136905.25	38	106302.11	29	99535.8	26
HC65Z	Null	Null	Null	Null	*	*
HC70B	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24H	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12D	Null	Null	*	*	121505.95	15
HN12E	124449.24	18	120275.74	17	572901.42	78
HN12F	652384.87	98	800987.88	117	1336604.82	188
HN13E	Null	Null	Null	Null	*	*
HN13F	*	*	Null	Null	*	*

HN14C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN14E	*	*	Null	Null	*	*
HN22B	Null	Null	*	*	*	*
HN22C	*	*	*	*	110580.26	14
HN22D	215479.29	31	365005.73	51	579742.8	78
HN22E	702399.16	106	1202269.35	176	1147420.08	162
HN23B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN23C	111612.2	28	*	*	*	*
HN23E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN24B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN24C	*	*	*	*	*	*
HN25A	*	*	*	*	*	*
HN26A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN42B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN43A	*	*	*	*	Null	Null
HN43B	*	*	*	*	Null	Null
HN44A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN44B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN45A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN52A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN52B	*	*	*	*	*	*
HN52C	65925.02	11	53863.01	9	61802.68	10
HN53B	*	*	*	*	*	*
HN53C	128563.36	32	86911.08	21	51696.36	12
HN54B	Null	Null	*	*	*	*
HN54C	*	*	*	*	*	*
HN64B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN65Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HN81D	Null	Null	*	*	*	*
WH50A	Null	Null	*	*	*	*
Outpatient 1st attendance	294977.57	1590	285253.57	1491	261315.3	1313
WF01B	294977.57	1590	285253.57	1491	261315.3	1313
Outpatient procedure	16002.75	108	21534.47	151	18200.2	126
HN16A	1686.12	12	2678.57	19	2914.58	20
HN26A	5273.46	36	6559.63	42	4136.94	27
HN36Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN46Z	*	*	1853.2	15	1902	15
HN56Z	7393.58	53	10192.78	73	9246.68	64
HN66Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
Practice Plus Group	7515347.36	9249	11003886.4	13114	17174773.47	20380
Daycase	3381539.87	3537	5192710.3	4693	8549120.51	8713
AB19Z	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ24F	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ24G	*	*	Null	Null	*	*
BZ30A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ30B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ31A	23233.6268	23	181813.42	146	119735.07	91
BZ31B	16785.2921	17	151210.12	139	67762.68	59

BZ32A	*	*	*	*	*	*
BZ32B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ34A	62288.4911	65	205325.02	156	235610.04	218
BZ34B	228621.591	272	418537.53	418	579298.08	536
BZ34C	357617.295	435	558926.45	639	507981.85	558
BZ40Z	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ41A	Null	Null	*	*	*	*
BZ41B	Null	Null	*	*	*	*
BZ42A	*	*	*	*	*	*
BZ42B	*	*	*	*	*	*
BZ44A	*	*	22128.65	20	33921.01	29
BZ44B	12715.7	14	20402.07	19	30724.38	27
BZ45A	*	*	*	*	*	*
BZ45B	*	*	*	*	10848.04	14
BZ46A	*	*	8610.47	16	16515.5	29
BZ46B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ54B	*	*	Null	Null	*	*
BZ56A	*	*	*	*	*	*
BZ56B	*	*	*	*	*	*
BZ57A	*	*	4727.54	9	5011.2	9
BZ63A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ81A	Null	Null	*	*	*	*
BZ81B	Null	Null	*	*	*	*
BZ83A	*	*	*	*	Null	Null
BZ83B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ84A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ84B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ94A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA10A	Null	Null	31543.24	10	39619.2	12
CA10B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA11A	*	*	*	*	19561.96	11
CA11B	Null	Null	*	*	*	*
CA13A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA20Z	Null	Null	*	*	59273.25	15
CA21Z	*	*	*	*	22855.05	9
CA22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA24A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA26Z	Null	Null	*	*	*	*
CA27Z	Null	Null	*	*	*	*
CA28Z	*	*	*	*	30454.34	14
CA32A	*	*	*	*	Null	Null
CA34A	Null	Null	*	*	*	*
CA35A	Null	Null	*	*	*	*
CA55A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA60A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA61Z	Null	Null	*	*	*	*
CA62Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA68A	*	*	*	*	Null	Null
CA69A	*	*	*	*	*	*
CA83B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA84C	Null	Null	Null	Null	*	*

CA86A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA92A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA92B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA93A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA93B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA95Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CB02B	Null	Null	Null	Null	*	*
CB02E	Null	Null	Null	Null	*	*
CB02F	Null	Null	Null	Null	5394.34	14
CD01A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD02A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD03A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	1133695.86	1427
CD04B	Null	Null	Null	Null	14368.75	11
CD05A	Null	Null	Null	Null	534680.43	828
CD05B	Null	Null	Null	Null	18787.04	17
CD06A	Null	Null	Null	Null	165137.59	182
CD06B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD07A	Null	Null	Null	Null	213472.71	557
CD07B	Null	Null	Null	Null	10820.5	19
EB07D	Null	Null	Null	Null	*	*
FD03H	*	*	Null	Null	Null	Null
FD04E	Null	Null	*	*	Null	Null
FD05B	*	*	*	*	*	*
FD10G	Null	Null	*	*	Null	Null
FD10H	Null	Null	*	*	*	*
FD10M	*	*	*	*	3004.14	9
FE02B	Null	Null	Null	Null	*	*
FE02C	*	*	Null	Null	*	*
FE20Z	*	*	*	*	*	*
FE21Z	235271.487	529	300687.52	637	425232.08	861
FE22Z	131196.779	344	119370.91	298	141722.1	338
FE23A	9274.32311	11	Null	Null	Null	Null
FE30Z	76757.6086	119	80311.9	124	140031.48	207
FE31Z	45843.226	79	66983.11	111	92128.1	146
FE32Z	67669.3541	134	63826.4	121	137042.84	248
FE33Z	27051.7921	55	33082.19	65	15444.88	29
FE34Z	7806.8288	18	10819.1	25	14012	31
FE35Z	58243.3196	171	68267.69	186	82076.57	213
FE37A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE47Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE48A	5973.46055	9	Null	Null	Null	Null
FE48B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE49Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF34C	Null	Null	*	*	*	*
FF36Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF40A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF40B	*	*	12914.62	9	*	*
FF40C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF41B	*	*	*	*	*	*
FF41C	13114.2436	12	27642.22	22	46986.84	36

FF41D	Null	Null	Null	Null	*	*
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF51D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF51E	Null	Null	Null	Null	*	*
FF52B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF52C	*	*	*	*	*	*
FF53A	7464.4103	9	*	*	*	*
FF60C	*	*	*	*	*	*
FF60D	*	*	*	*	*	*
FF61B	*	*	*	*	*	*
FF61C	*	*	34930.25	14	62471.04	24
FF62A	Null	Null	Null	Null	*	*
FF62B	*	*	*	*	46238.4	19
FF62C	59108.7896	32	105901.97	49	175619.34	79
FF62D	203807.715	126	342599.26	170	668936.62	319
FF62E	Null	Null	*	*	Null	Null
GA05D	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10G	Null	Null	Null	Null	*	*
GA10H	Null	Null	*	*	Null	Null
GA10J	34348.7434	14	47074.97	17	103767.12	36
GA10K	66923.7579	30	178298.54	69	306150.42	114
GA10M	Null	Null	Null	Null	*	*
GA10N	*	*	*	*	*	*
HD24G	*	*	*	*	Null	Null
HD26F	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12F	*	*	Null	Null	*	*
HN13E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN13F	Null	Null	*	*	Null	Null
HN15A	*	*	*	*	*	*
HN16A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN22C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22D	*	*	*	*	*	*
HN22E	119842.678	18	61689.49	9	85145.16	12
HN23A	*	*	Null	Null	*	*
HN23B	*	*	*	*	41889.87	9
HN23C	84761.3627	21	74887.71	18	168559.56	39
HN23E	*	*	*	*	Null	Null
HN24A	Null	Null	*	*	*	*
HN24B	*	*	*	*	*	*
HN24C	43353.968	22	54750.13	27	84218	40
HN24E	*	*	Null	Null	*	*
HN25A	*	*	*	*	*	*
HN26A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN32A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN32B	Null	Null	*	*	*	*
HN32C	*	*	*	*	111712.68	18
HN33B	Null	Null	*	*	*	*
HN33C	47454.8843	13	41011.14	11	42663.61	11

HN34B	*	*	*	*	*	*
HN34C	19951.5929	10	34784.17	17	*	*
HN35A	10703.5349	9	14828.86	12	12808.4	10
HN42A	*	*	*	*	*	*
HN42B	61302.2781	11	115419.02	20	59850.2	10
HN43A	*	*	39974.56	11	56510.55	15
HN43B	68348.3082	22	115345.47	36	83122.25	25
HN44A	23817.2882	10	46458.53	19	30587.76	12
HN44B	62879.3077	32	60785.14	30	67389.55	32
HN45A	231494.965	193	219712.42	178	229270.36	179
HN46Z	*	*	*	*	*	*
HN52B	*	*	*	*	*	*
HN52C	*	*	*	*	*	*
HN53A	Null	Null	*	*	*	*
HN53B	*	*	*	*	*	*
HN53C	68338.4862	17	53900.16	13	56103.97	13
HN54A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN54B	Null	Null	*	*	*	*
HN54C	*	*	*	*	*	*
HN55Z	*	*	*	*	*	*
HN56Z	*	*	Null	Null	*	*
HN63B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN64A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN64B	*	*	*	*	Null	Null
HN65Z	*	*	*	*	*	*
HN86B	*	*	*	*	*	*
HN93Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HT43C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT53B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT53D	Null	Null	*	*	Null	Null
JC42A	*	*	Null	Null	Null	Null
JC43A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB13F	*	*	Null	Null	Null	Null
LB14Z	*	*	*	*	Null	Null
LB15E	Null	Null	*	*	Null	Null
LB25F	Null	Null	Null	Null	*	*
LB48Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB52B	Null	Null	*	*	Null	Null
LB54A	14396.2524	12	52286.53	33	48072.72	29
LB54C	Null	Null	*	*	Null	Null
LB55A	Null	Null	*	*	*	*
LB56A	78533.5081	81	131385.73	98	123716.12	88
LB56C	*	*	11725.56	9	*	*
LB62D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB72A	3309.37499	13	4625.15	17	4556	16
LB72B	*	*	Null	Null	Null	Null
MA02C	Null	Null	*	*	Null	Null
MA04D	*	*	*	*	*	*
MA07G	*	*	*	*	Null	Null
MA08A	*	*	*	*	*	*
MA08B	*	*	*	*	*	*

MA09Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA10Z	53985.8679	45	122630.64	77	108036.76	65
MA11Z	*	*	*	*	*	*
MA12Z	61269.2606	67	63266.82	69	60286.59	63
MA22Z	10072.0218	10	17570.7	15	18450.45	15
MA23Z	7597.91201	11	11216.86	13	12656	14
MA24Z	14779.4682	15	14278.63	14	23505.23	22
MA25Z	*	*	*	*	*	*
MA29Z	26394.0378	13	22469.94	9	*	*
MA30Z	19096.3859	12	33200.49	17	*	*
MA31Z	3780.64266	11	*	*	*	*
MA32Z	6726.09952	15	9529.8	21	12357.54	26
MA33Z	*	*	*	*	*	*
MA34Z	*	*	*	*	*	*
MA35Z	*	*	5169.07	18	6890.11	23
MB09C	Null	Null	Null	Null	*	*
PC63B	Null	Null	Null	Null	*	*
PC63C	Null	Null	Null	Null	*	*
PF28D	*	*	Null	Null	Null	Null
SA04K	Null	Null	*	*	Null	Null
SA04L	Null	Null	Null	Null	*	*
WF01B	Null	Null	Null	Null	*	*
WH07G	Null	Null	*	*	*	*
WH13A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH50A	*	60	*	75	*	158
WH50B	*	36	*	52	*	68
WH53B	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ41A	Null	Null	Null	Null	*	*
Elective inpatient	3285679.26	570	4527094.25	729	6842224.79	1041
BZ24F	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ24G	Null	Null	*	*	*	*
BZ31A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ34A	Null	Null	*	*	*	*
BZ34B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ34C	*	*	Null	Null	*	*
BZ44A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA10A	*	*	Null	Null	*	*
CA10B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA11A	Null	Null	*	*	*	*
CA20Z	Null	Null	*	*	*	*
CA21Z	*	*	Null	Null	*	*
CA22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA26Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA27Z	Null	Null	*	*	*	*
CA32A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA60A	*	*	Null	Null	Null	Null
CB02B	Null	Null	Null	Null	*	*
CB02C	Null	Null	Null	Null	*	*
FD10M	*	*	*	*	Null	Null
FF40A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF40B	*	*	Null	Null	*	*

FF41B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF41C	*	*	*	*	*	*
FF60C	*	*	*	*	*	*
FF60D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF61B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF61C	*	*	Null	Null	*	*
FF62B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF62C	*	*	*	*	27018.36	12
FF62D	14477.1021	9	24133.6	12	*	*
GA10J	Null	Null	*	*	*	*
GA10K	*	*	*	*	*	*
GA10M	Null	Null	Null	Null	*	*
GA10N	Null	Null	*	*	Null	Null
HD21G	Null	Null	Null	Null	*	*
HD23H	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24G	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24H	Null	Null	*	*	Null	Null
HE82C	*	*	Null	Null	Null	Null
HE82D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN12B	Null	Null	*	*	*	*
HN12C	*	*	*	*	86999.76	9
HN12D	130738.901	17	203153.07	27	243444.3	30
HN12E	447249.027	65	652226.46	92	1052351.55	143
HN12F	779524.894	117	912719.73	133	1275197.79	179
HN15A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22A	*	*	*	*	*	*
HN22B	*	*	*	*	129629.5	13
HN22C	164034.11	22	313508.6	41	490583.06	62
HN22D	517413.867	74	953434.25	133	1526446.6	206
HN22E	790148.296	119	875548.88	128	1341142.15	189
HN23B	*	*	*	*	*	*
HN23C	*	*	*	*	47542.44	11
HN23E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN24B	Null	Null	*	*	*	*
HN24C	Null	Null	*	*	*	*
HN25A	Null	Null	*	*	16056	12
HN32C	*	*	*	*	*	*
HN33C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34C	*	*	Null	Null	*	*
HN42A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN42B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN43A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN43B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN45A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN52A	*	*	*	*	*	*
HN52B	*	*	*	*	*	*
HN52C	*	*	*	*	*	*
HN53C	*	*	*	*	Null	Null
HN54A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN54C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN80A	Null	Null	Null	Null	*	*

HN81C	*	*	Null	Null	*	*
HN81E	Null	Null	*	*	*	*
HN86A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN93Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HT22C	Null	Null	Null	Null	*	*
KC05M	Null	Null	Null	Null	*	*
LB16K	Null	Null	*	*	Null	Null
LB19D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB25E	Null	Null	*	*	Null	Null
LB25F	*	*	*	*	*	*
LB54A	Null	Null	*	*	Null	Null
MA02A	*	*	Null	Null	Null	Null
MA02B	*	*	Null	Null	*	*
MA02C	Null	Null	*	*	*	*
MA03C	*	*	*	*	*	*
MA03D	*	*	34287.25	12	32836.1	11
MA04C	*	*	*	*	*	*
MA04D	28922.7272	16	19167.2	9	22166	10
MA07F	*	*	*	*	*	*
MA07G	65443.6124	21	147057.15	37	136863.54	33
MA08A	*	*	*	*	*	*
MA08B	34032.9059	11	29751.62	9	37901.27	12
MA09Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA10Z	*	*	*	*	*	*
MA11Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA12Z	*	*	*	*	*	*
MA28Z	*	*	*	*	*	*
MA30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA32Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MB09C	Null	Null	Null	Null	*	*
MB09F	*	*	Null	Null	Null	Null
WF01C	*	*	Null	Null	Null	Null
WH07A	Null	Null	*	*	Null	Null
WH07C	Null	Null	*	*	Null	Null
WH07G	*	*	*	*	*	*
WH50A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH50B	*	*	Null	Null	*	*
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
Outpatient 1st attendance	656342.642	3879	1052101.59	6075	1562982.6	9090
WF01B	656183.292	3878	1051832.85	6074	1562782.53	9089
WF02B	*	*	*	*	*	*
Outpatient procedure	191785.59	1263	231980.23	1617	220445.57	1536
BZ33Z	13252.266	107	8512.48	74	23372.16	192
BZ45B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ46A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ57A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA13A	3384.83206	24	1807.62	12	2699.26	17
CA13B	*	*	*	*	*	*
CA24A	Null	Null	Null	Null	*	*

CA25A	Null	Null	1456.75	10	*	*
CA25B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA36A	28337.0766	251	34718.44	323	35458.36	316
CA36B	Null	Null	*	*	1333.8	9
CA54A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA60A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA68A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA69A	50454.1775	320	75506.05	477	30745.15	185
CA69B	1834.11761	9	*	*	*	*
CA71A	19863.4718	131	40849.56	282	52680.03	348
CA71B	*	*	1601.79	10	*	*
CA86A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF42A	10888.744	51	Null	Null	Null	Null
HC65Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN16A	4487.10414	32	7347.86	55	8035.45	59
HN25A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN26A	11302.7582	78	18743.02	130	17651.35	120
HN35A	*	*	*	*	Null	Null
HN36Z	1871.65375	14	1904.61	14	3238.17	24
HN45A	Null	Null	*	*	*	*
HN46Z	3959.96566	33	4869.39	42	6351.5	50
HN55Z	*	*	*	*	*	*
HN56Z	9405.76773	69	8670.23	65	9136.26	67
HN65Z	Null	Null	Null	Null	*	*
HN66Z	*	*	*	*	*	*
HN93Z	Null	Null	*	*	Null	Null
JC42A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB42A	9691.64634	46	5558.3	24	4120.97	17
LB72A	Null	Null	Null	Null	*	*
MA23Z	5686.86089	33	6503.1	38	8228.94	46
MA24Z	*	*	*	*	*	*
MA25Z	1899.57787	11	2368.59	14	*	*
MA32Z	4144.53197	9	*	*	*	*
MA35Z	2432.82515	10	3442.49	12	5092.69	17
RD30Z	Null	Null	Null	Null	*	*
WF01B	Null	Null	Null	Null	*	*
YH30Z	5028.85837	9	Null	Null	Null	Null
Royal United Hospitals Bath	2733891.99	7633	3165486.1	8056	3818669.373	8784
Daycase	1027218.69	1185	1141819.23	1097	1357637.377	1205
AA25F	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26G	*	*	Null	Null	Null	Null
AA26H	Null	Null	Null	Null	*	*
AA30E	2565.94503	9	*	*	*	*
AA30F	3109.45981	16	12864.1565	24	12155.19598	22
AA31D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA31E	*	*	*	*	*	*
AA54C	Null	Null	Null	Null	*	*
AB16Z	Null	Null	*	*	*	*
AB17Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AB18Z	*	*	Null	Null	*	*

AB20Z	Null	Null	8931.31499	13	7045.27488	10
AB22Z	*	*	Null	Null	*	*
BZ24G	4955.70157	13	Null	Null	*	*
BZ30A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ31A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ32A	*	*	*	*	Null	Null
BZ33Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ34A	13424.4947	14	*	*	10704.20484	10
BZ34B	20982.4469	25	24171.3416	24	10704.20484	10
BZ34C	30461.3873	37	19349.41	22	14426.03904	16
BZ41A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ42B	*	*	*	*	*	*
BZ44A	*	*	*	*	Null	Null
BZ44B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ45A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ45B	*	*	*	*	*	*
BZ46A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ53A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ54B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ57B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ61B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ63B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ64A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ64B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ71A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ72A	*	*	*	*	*	*
BZ72B	*	*	*	*	*	*
BZ72C	*	*	*	*	*	*
BZ73A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ73B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ83B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ86A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ86B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ92B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA04A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA05A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA10A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA11A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA13B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA14Z	*	*	*	*	Null	Null
CA15Z	Null	Null	*	*	*	*
CA16Z	*	*	*	*	*	*
CA21Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA22Z	*	*	Null	Null	*	*
CA23Z	*	*	*	*	Null	Null
CA24A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA25A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA27Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA28Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA29Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA30A	*	*	Null	Null	*	*

CA30B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA32A	*	*	*	*	Null	Null
CA32B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA34A	*	*	*	*	*	*
CA34B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA35A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA35B	Null	Null	*	*	*	*
CA35C	Null	Null	Null	Null	*	*
CA36B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA50Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA51A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA51B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA53A	Null	Null	*	*	*	*
CA60A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA60B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA61Z	Null	Null	*	*	*	*
CA62Z	*	*	*	*	*	*
CA66A	*	*	Null	Null	*	*
CA67B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA68A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA69A	*	*	*	*	*	*
CA70Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA81A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA85A	*	*	Null	Null	*	*
CA91A	Null	Null	Null	Null	*	*
CB02F	Null	Null	*	*	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	10235.56825	13
CD04B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD06B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD07A	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ19L	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ19N	*	*	*	*	Null	Null
DZ29H	*	*	7590.23519	9	12138.42151	14
DZ29J	*	*	Null	Null	*	*
DZ63B	*	*	*	*	Null	Null
DZ64A	Null	Null	*	*	*	*
DZ64B	Null	Null	*	*	*	*
DZ64C	Null	Null	*	*	*	*
DZ69A	*	*	*	*	Null	Null
DZ71Z	*	*	*	*	*	*
EB03C	Null	Null	Null	Null	*	*
EB03D	Null	Null	Null	Null	*	*
EB03E	Null	Null	Null	Null	*	*
EB04Z	Null	Null	Null	Null	*	*
EB07B	Null	Null	Null	Null	*	*
EB07C	Null	Null	*	*	*	*
EB07D	Null	Null	Null	Null	*	*
EB07E	*	*	*	*	*	*
EB08D	Null	Null	Null	Null	*	*

EB12C	Null	Null	Null	Null	*	*
EC15A	Null	Null	Null	Null	*	*
EC20B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY04A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY04B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY06A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY06C	Null	Null	Null	Null	*	*
EY06D	Null	Null	*	*	*	*
EY06E	*	*	*	*	*	*
EY08C	Null	Null	*	*	Null	Null
EY08D	*	*	*	*	Null	Null
EY08E	*	*	*	*	Null	Null
EY12A	*	*	*	*	Null	Null
EY12B	*	*	*	*	*	*
EY13Z	*	*	*	*	*	*
EY40C	*	*	Null	Null	Null	Null
EY40D	Null	Null	*	*	*	*
EY41C	*	*	Null	Null	Null	Null
EY41D	*	*	*	*	*	*
EY42A	Null	Null	*	*	Null	Null
EY42C	*	*	*	*	*	*
EY42D	*	*	Null	Null	*	*
EY43C	Null	Null	*	*	Null	Null
EY43D	*	*	*	*	Null	Null
EY43E	Null	Null	*	*	*	*
EY43F	*	*	Null	Null	*	*
EY50Z	*	*	*	*	*	*
FD02G	5979.7304	20	5785.4672	17	*	*
FD02H	9916.74218	37	12043.1306	38	14346.36034	44
FD04D	Null	Null	Null	Null	*	*
FD04E	Null	Null	Null	Null	*	*
FD10K	Null	Null	Null	Null	*	*
FD10L	Null	Null	*	*	Null	Null
FD10M	*	*	Null	Null	*	*
FD11J	Null	Null	*	*	Null	Null
FD11K	Null	Null	*	*	Null	Null
FE02B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE02C	*	*	*	*	Null	Null
FE10B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE10C	*	*	Null	Null	*	*
FE11C	*	*	Null	Null	Null	Null
FE11D	*	*	Null	Null	*	*
FE12A	Null	Null	*	*	Null	Null
FE20Z	*	*	*	*	*	*
FE21Z	29618.886	67	28459.3938	60	24969.83807	51
FE22Z	9883.6401	26	12092.0519	30	9548.863632	23
FE30Z	23784.3777	37	20793.6498	32	18758.04437	28
FE31Z	22404.7684	39	23035.5183	38	22494.55622	36
FE32Z	15024.0726	30	16982.0478	32	23532.47618	43
FE33Z	*	*	*	*	*	*
FE34Z	3872.94324	9	4784.709	11	4476.68508	10

FE35Z	5398.8423	16	8142.19428	22	5724.28584	15
FE47Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE48A	6641.77198	10	Null	Null	Null	Null
FE49Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF04C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF04D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF22D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF31D	Null	Null	Null	Null	*	*
FF36Z	*	*	*	*	*	*
FF37D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF40A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF40B	*	*	*	*	*	*
FF41B	*	*	*	*	*	*
FF41C	*	*	*	*	*	*
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF51E	*	*	Null	Null	Null	Null
FF53A	*	*	*	*	*	*
FF60D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF61A	Null	Null	Null	Null	*	*
FF61B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF61C	*	*	*	*	*	*
FF62B	*	*	Null	Null	*	*
FF62C	*	*	*	*	*	*
FF62D	*	*	*	*	*	*
FF62E	Null	Null	Null	Null	*	*
FF63A	*	*	Null	Null	*	*
GA07D	*	*	*	*	*	*
GA10J	*	*	*	*	*	*
GA10K	*	*	25938.887	10	*	*
GB05G	Null	Null	Null	Null	*	*
GB05H	*	*	Null	Null	*	*
GB06H	*	*	Null	Null	Null	Null
GB11Z	*	*	Null	Null	Null	Null
GC17H	Null	Null	*	*	Null	Null
GC17K	Null	Null	Null	Null	*	*
HC20L	Null	Null	*	*	Null	Null
HC27N	*	*	Null	Null	Null	Null
HC29A	*	*	*	*	*	*
HC29B	*	*	10394.6979	9	*	*
HC32K	Null	Null	Null	Null	*	*
HD21G	Null	Null	*	*	Null	Null
HD23E	*	*	*	*	*	*
HD23F	*	*	*	*	*	*
HD23G	*	*	*	*	5673.962448	11
HD23H	8969.5956	21	10077.7734	23	17540.84732	39
HD23J	25969.1149	64	27028.9796	65	27375.92525	64
HD24E	Null	Null	Null	Null	*	*
HD24F	*	*	*	*	6583.97712	10
HD24G	*	*	4936.79021	11	6458.16864	14
HD24H	4164.4551	10	5557.87713	13	*	*
HD39E	*	*	Null	Null	Null	Null

HD39F	*	*	Null	Null	Null	Null
HD39G	*	*	*	*	*	*
HD39H	*	*	*	*	*	*
HD40E	Null	Null	*	*	Null	Null
HD40F	*	*	*	*	8668.204272	13
HD40G	*	*	*	*	*	*
HD40H	*	*	Null	Null	Null	Null
HE31G	*	*	Null	Null	Null	Null
HE41C	*	*	Null	Null	Null	Null
HE42E	Null	Null	Null	Null	*	*
HE51H	Null	Null	*	*	Null	Null
HE81B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE82D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN12F	Null	Null	Null	Null	*	*
HN13F	Null	Null	Null	Null	*	*
HN14C	*	*	*	*	Null	Null
HN14E	Null	Null	Null	Null	*	*
HN16A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22E	*	*	Null	Null	*	*
HN23C	*	*	Null	Null	*	*
HN23E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN24C	*	*	*	*	*	*
HN25A	Null	Null	*	*	*	*
HN32C	*	*	*	*	Null	Null
HN34A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN34C	*	*	*	*	*	*
HN34D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN35A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN42A	*	*	*	*	*	*
HN42B	Null	Null	*	*	*	*
HN43A	*	*	*	*	*	*
HN43B	*	*	*	*	*	*
HN43C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN44A	*	*	*	*	*	*
HN44B	*	*	18348.6518	9	*	*
HN44C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN45A	16743.2451	14	32241.2176	26	27908.51448	22
HN46Z	Null	Null	*	*	*	*
HN52B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN53B	*	*	Null	Null	*	*
HN53C	*	*	*	*	*	*
HN54B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN54C	Null	Null	*	*	*	*
HN54D	Null	Null	*	*	*	*
HN56Z	Null	Null	Null	Null	*	*
HN62A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN62B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN63B	Null	Null	*	*	*	*
HN64A	*	*	*	*	Null	Null
HN64B	*	*	Null	Null	*	*

HN64C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN65Z	*	*	11160.4215	9	*	*
HN66Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN93Z	*	*	*	*	Null	Null
HT22C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23D	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23E	*	*	Null	Null	Null	Null
HT24A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT24B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT24C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT24D	Null	Null	Null	Null	*	*
HT32C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT33B	Null	Null	*	*	*	*
HT33D	*	*	*	*	*	*
HT34C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT34D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT42B	*	*	*	*	*	*
HT43C	28350.329	10	28767.8103	10	*	*
HT43D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT44C	*	*	*	*	*	*
HT44D	*	*	*	*	Null	Null
HT44E	Null	Null	Null	Null	*	*
HT53D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT53E	Null	Null	*	*	Null	Null
HT54D	Null	Null	*	*	*	*
HT62B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT63C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT63D	Null	Null	*	*	*	*
HT63E	Null	Null	Null	Null	*	*
HT64B	*	*	*	*	Null	Null
JA12K	*	*	Null	Null	Null	Null
JA12L	6039.5277	14	Null	Null	Null	Null
JA20D	*	*	*	*	Null	Null
JA20E	*	*	*	*	Null	Null
JA20F	Null	Null	25800.6313	10	*	*
JA21B	Null	Null	Null	Null	*	*
JA30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
JA32Z	Null	Null	*	*	Null	Null
JA38B	Null	Null	Null	Null	*	*
JA38C	Null	Null	Null	Null	*	*
JA40Z	*	*	*	*	*	*
JA43A	*	*	*	*	*	*
JA43B	*	*	*	*	Null	Null
JC42A	*	*	Null	Null	Null	Null
JC42B	*	*	Null	Null	Null	Null
JC43A	*	*	Null	Null	Null	Null
JC43B	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07F	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07H	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07J	*	*	Null	Null	*	*

JD07K	Null	Null	Null	Null	*	*
KA03C	Null	Null	Null	Null	*	*
KA05D	Null	Null	Null	Null	*	*
KA06E	Null	Null	Null	Null	*	*
KA07A	Null	Null	Null	Null	*	*
KA07C	Null	Null	Null	Null	*	*
KA08B	Null	Null	Null	Null	*	*
KC05K	*	*	Null	Null	Null	Null
KC05M	Null	Null	*	*	*	*
KC05N	Null	Null	*	*	*	*
LB09D	*	*	*	*	*	*
LB13C	Null	Null	Null	Null	*	*
LB13E	*	*	*	*	*	*
LB13F	Null	Null	*	*	Null	Null
LB14Z	*	*	*	*	*	*
LB15E	*	*	Null	Null	Null	Null
LB25E	Null	Null	*	*	*	*
LB25F	*	*	*	*	*	*
LB26A	Null	Null	Null	Null	*	*
LB26B	*	*	*	*	Null	Null
LB52B	Null	Null	*	*	Null	Null
LB53B	Null	Null	*	*	Null	Null
LB53C	*	*	Null	Null	*	*
LB53D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB54A	*	*	Null	Null	*	*
LB54C	*	*	*	*	Null	Null
LB54D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB55A	*	*	*	*	Null	Null
LB56A	Null	Null	*	*	*	*
LB56C	Null	Null	*	*	*	*
LB61G	*	*	*	*	Null	Null
LB62D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB64D	*	*	Null	Null	*	*
LB64E	*	*	*	*	*	*
LB65D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB65E	*	*	*	*	*	*
LB68A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB72A	*	*	*	*	*	*
LB77Z	15504.5867	12	13921.2805	10	14363.1348	10
MA04D	*	*	*	*	*	*
MA07G	*	*	Null	Null	Null	Null
MA08A	Null	Null	Null	Null	*	*
MA08B	*	*	Null	Null	*	*
MA10Z	*	*	*	*	*	*
MA12Z	*	*	*	*	*	*
MA19A	10379.1035	12	Null	Null	Null	Null
MA22Z	*	*	*	*	*	*
MA23Z	*	*	*	*	*	*
MA24Z	*	*	*	*	Null	Null
MA27Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA29Z	*	*	Null	Null	*	*

MA30Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA31Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA32Z	*	*	*	*	*	*
MA33Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA35Z	Null	Null	*	*	*	*
MA36Z	*	*	*	*	Null	Null
MB08B	Null	Null	*	*	*	*
PE62B	Null	Null	Null	Null	*	*
PK36B	Null	Null	Null	Null	*	*
PN48B	Null	Null	Null	Null	*	*
PR01E	Null	Null	*	*	*	*
SA01J	*	*	Null	Null	Null	Null
SA03H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA04G	Null	Null	Null	Null	*	*
SA04J	*	*	*	*	3512.1534	10
SA04K	*	*	*	*	4864.59456	16
SA04L	2872.40621	10	*	*	*	*
SA07H	Null	Null	Null	Null	*	*
SA07J	4805.1405	18	3182.00696	16	2862.14292	14
SA09H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA09J	*	*	Null	Null	*	*
SA09K	*	*	Null	Null	*	*
SA09L	*	*	Null	Null	Null	Null
SA12H	Null	Null	Null	Null	*	*
SA12J	3831.29869	12	Null	Null	3229.08432	10
SA24J	Null	Null	*	*	Null	Null
SA30A	*	*	Null	Null	Null	Null
SA30B	*	*	Null	Null	*	*
SA30C	Null	Null	*	*	*	*
SA30D	*	*	*	*	*	*
SA30E	Null	Null	*	*	*	*
SA33Z	8513.64116	17	5604.67135	10	*	*
SA44A	20620.4596	41	11887.8589	23	13820.06153	26
UZ01Z	44551.3389	53	26559.5973	30	63773.68083	51
VA10A	Null	Null	Null	Null	*	*
VA12A	Null	Null	*	*	Null	Null
WH13B	Null	Null	Null	Null	*	*
WH13C	Null	Null	Null	Null	*	*
WH14D	Null	Null	*	*	*	*
WH50A	6542.6094	14	8934.179	18	7713.186392	15
WH50B	12150.5603	26	9926.86556	20	9255.82367	18
WJ11Z	*	*	4702.81911	11	*	*
YD03Z	*	*	*	*	*	*
YD05Z	8976.00245	9	13756.4372	13	*	*
YG11A	*	*	*	*	*	*
YH20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YH31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YL10Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YL11Z	*	*	Null	Null	*	*
YL20A	*	*	Null	Null	Null	Null

YQ26C	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ50C	*	*	Null	Null	*	*
YQ50D	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ50E	*	*	Null	Null	*	*
YQ51D	Null	Null	*	*	Null	Null
YR31Z	*	*	*	*	Null	Null
YR33Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YR42A	*	*	*	*	*	*
YR44A	*	*	Null	Null	*	*
Elective inpatient	626692.665	193	795636.784	207	1077835.763	211
AA26G	*	*	Null	Null	Null	Null
AA26H	*	*	*	*	Null	Null
BZ34B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ34C	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ72B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ72C	Null	Null	Null	Null	*	*
CA02B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA03A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA03B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA14Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA16Z	Null	Null	*	*	*	*
CA21Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA22Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA25B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA32B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA34A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA51A	*	*	*	*	Null	Null
CA54B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA60A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA61Z	*	*	*	*	Null	Null
CA67A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA69A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA70Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA83B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA95Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA96Z	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ63B	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ63C	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ64C	*	*	Null	Null	Null	Null
EY40D	Null	Null	*	*	*	*
EY43E	Null	Null	*	*	Null	Null
FD10J	*	*	Null	Null	Null	Null
FD11F	Null	Null	Null	Null	*	*
FE02A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF02A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF02B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF21B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF21D	Null	Null	Null	Null	*	*
FF22B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF22C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF22D	Null	Null	*	*	Null	Null

FF30A	Null	Null	Null	Null	*	*
FF30C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF30D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF31B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF31C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF31D	*	*	*	*	*	*
FF32B	*	*	Null	Null	*	*
FF32C	*	*	*	*	*	*
FF34A	Null	Null	Null	Null	*	*
FF34B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF37C	*	*	*	*	*	*
FF37D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF40A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF51C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF51D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF52A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF52B	Null	Null	*	*	*	*
FF53A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF60B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF60C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF61B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF62A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF62C	*	*	*	*	*	*
FF62D	Null	Null	*	*	Null	Null
GA10J	*	*	*	*	Null	Null
GA10K	*	*	*	*	*	*
GB05G	*	*	Null	Null	Null	Null
HC63A	Null	Null	Null	Null	*	*
HD23G	Null	Null	*	*	Null	Null
HD24G	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24H	*	*	*	*	*	*
HE21D	Null	Null	*	*	Null	Null
HE21G	*	*	Null	Null	Null	Null
HE22B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE22K	*	*	Null	Null	Null	Null
HE82C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12C	*	*	*	*	*	*
HN12D	*	*	*	*	*	*
HN12E	*	*	*	*	87449.47445	12
HN12F	*	*	*	*	91724.86596	13
HN16A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22A	Null	Null	*	*	*	*
HN22B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22C	*	*	*	*	78368.199	10
HN22D	*	*	*	*	73744.73736	10
HN22E	*	*	*	*	*	*
HN23C	Null	Null	*	*	*	*
HN23E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN24A	Null	Null	*	*	Null	Null

HN24C	Null	Null	*	*	*	*
HN24E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN32C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN33B	*	*	*	*	Null	Null
HN33C	*	*	*	*	*	*
HN34C	*	*	Null	Null	*	*
HN34D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN43A	Null	Null	*	*	*	*
HN43B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN44A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN44B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN45A	*	*	*	*	*	*
HN52A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN52B	*	*	*	*	*	*
HN52C	*	*	*	*	*	*
HN53B	*	*	*	*	Null	Null
HN53C	*	*	*	*	*	*
HN54C	*	*	*	*	Null	Null
HN63B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN64B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN65Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN81A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN81B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN81C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN81D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN81E	*	*	*	*	*	*
HN86A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN86B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN93Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HT14C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT23C	Null	Null	*	*	*	*
HT23D	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23E	Null	Null	*	*	Null	Null
HT24B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT32C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT33A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT33B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT33C	*	*	Null	Null	*	*
HT33D	*	*	*	*	Null	Null
HT34A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT34C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT34D	Null	Null	*	*	Null	Null
HT42B	Null	Null	*	*	*	*
HT43C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT52B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT52C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT53C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT53D	*	*	*	*	*	*
HT54D	*	*	Null	Null	Null	Null
JA20D	*	*	Null	Null	*	*
JA20E	*	*	*	*	Null	Null

JA20F	*	*	*	*	Null	Null
JA21A	*	*	*	*	Null	Null
JA30Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JA32Z	Null	Null	*	*	*	*
JA33Z	*	*	Null	Null	*	*
JA38B	*	*	Null	Null	Null	Null
JA39Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JA41Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JC41Z	*	*	Null	Null	Null	Null
JC42A	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07D	Null	Null	*	*	Null	Null
KA03C	*	*	Null	Null	Null	Null
KA03D	*	*	Null	Null	Null	Null
KA09D	*	*	Null	Null	*	*
KA09E	Null	Null	*	*	*	*
LA09L	*	*	Null	Null	Null	Null
LA09Q	Null	Null	*	*	Null	Null
LB06L	Null	Null	*	*	Null	Null
LB09D	*	*	*	*	Null	Null
LB13E	*	*	*	*	*	*
LB13F	*	*	*	*	*	*
LB14Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB22Z	Null	Null	*	*	Null	Null
LB25D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB25E	Null	Null	*	*	Null	Null
LB35D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB53D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB54A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB54C	*	*	*	*	Null	Null
LB56A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB56C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB60F	Null	Null	Null	Null	*	*
LB62C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB62D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB64C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB65E	*	*	Null	Null	*	*
LB68B	Null	Null	*	*	Null	Null
LB69Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB70D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB77Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA02A	*	*	Null	Null	Null	Null
MA02C	Null	Null	*	*	Null	Null
MA03D	*	*	Null	Null	*	*
MA04C	Null	Null	Null	Null	*	*
MA04D	Null	Null	Null	Null	*	*
MA07G	*	*	*	*	*	*
MA08A	Null	Null	*	*	*	*
MA08B	*	*	*	*	*	*
MA09Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA10Z	*	*	*	*	*	*
MA12Z	*	*	*	*	Null	Null

MA18C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA19A	*	*	Null	Null	Null	Null
MA28Z	*	*	Null	Null	*	*
MA29Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA32Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MB09C	Null	Null	*	*	Null	Null
MB09D	Null	Null	Null	Null	*	*
PD65D	Null	Null	Null	Null	*	*
PW17D	*	*	Null	Null	Null	Null
PW17F	Null	Null	Null	Null	*	*
SA04L	Null	Null	*	*	Null	Null
SA07J	Null	Null	*	*	Null	Null
SA09J	Null	Null	Null	Null	*	*
SA30B	Null	Null	*	*	Null	Null
SA30C	*	*	Null	Null	Null	Null
SA30E	*	*	Null	Null	Null	Null
SA44A	Null	Null	*	*	Null	Null
UZ01Z	*	*	*	*	104090	30
VA12A	Null	Null	*	*	Null	Null
WH08B	*	*	*	*	Null	Null
WH18A	Null	Null	*	*	Null	Null
WH50A	*	*	*	*	*	*
WH50B	*	*	*	*	*	*
WJ06H	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ12C	Null	Null	*	*	Null	Null
YR55Z	*	*	*	*	Null	Null
Outpatient 1st attendance	804674.471	4462	894800.888	4683	933771.8509	4677
AA33C	3871.06899	23	4799.14897	27	Null	Null
AA33D	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ46B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ53B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ62B	*	*	Null	Null	*	*
BZ63B	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ36Z	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ46Z	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ49Z	*	*	*	*	*	*
DZ55Z	2359.85789	10	4158.30455	17	8303.35968	33
DZ57Z	*	*	5136.72915	21	5787.19008	23
DZ59Z	*	*	*	*	*	*
EY43F	Null	Null	Null	Null	*	*
FE12A	Null	Null	*	*	*	*
GB11Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HC72A	*	*	Null	Null	Null	Null
MA17C	*	*	Null	Null	Null	Null
NZ21Z	Null	Null	*	*	Null	Null
NZ22Z	Null	Null	*	*	Null	Null
RD97Z	Null	Null	Null	Null	*	*
WF01A	*	*	*	*	*	*
WF01B	591573.288	3310	670022.719	3576	700034.0359	3533
WF01D	193755.426	1061	201607.544	1001	212177.3866	1052

WF02B	6310.75119	27	6232.1393	26	4675.88184	21
YG11A	Null	Null	Null	Null	*	*
Outpatient procedure	275306.156	1793	333229.194	2069	449424.3817	2691
AA33C	Null	Null	Null	Null	5466.378456	22
AA33D	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ33Z	1610.25597	13	*	*	1205.6646	10
BZ44B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ45B	Null	Null	*	*	*	*
BZ46A	*	*	1196.44313	9	*	*
BZ56B	*	*	*	*	Null	Null
BZ57A	*	*	*	*	*	*
BZ65Z	Null	Null	*	*	*	*
BZ86B	16946.1288	138	21610.4216	160	29361.60242	209
BZ88A	36839.4105	345	54551.4255	498	66165.82484	579
BZ88B	*	*	*	*	1446.79752	12
BZ89A	Null	Null	*	*	*	*
BZ89B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ94B	*	*	1223.03075	10	*	*
BZ95Z	Null	Null	1148.5854	10	2031.806952	17
CA13A	1398.82979	10	1520.81215	10	*	*
CA13B	*	*	*	*	*	*
CA16Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA29Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA34A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA35A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA36A	6951.43659	62	9546.02088	88	11890.99817	107
CA36B	2082.22755	15	3677.60029	26	3962.96712	27
CA37A	1210.89541	18	6008.80325	50	4990.40304	40
CA37B	*	*	*	*	*	*
CA37C	*	*	*	*	Null	Null
CA53A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA54B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA55A	Null	Null	*	*	*	*
CA65Z	*	*	*	*	*	*
CA66A	Null	Null	Null	Null	3760.625148	17
CA66B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA69A	5964.78107	38	11007.2768	69	14320.15024	87
CA69B	*	*	Null	Null	*	*
CA69C	*	*	Null	Null	Null	Null
CA71A	2274.43317	15	3059.70389	21	3748.0443	25
CA71B	*	*	*	*	*	*
CA86A	Null	Null	Null	Null	5980.096416	31
CA98Z	Null	Null	*	*	*	*
CD02B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD03A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD03B	Null	Null	Null	Null	4334.102136	26
CD04A	Null	Null	Null	Null	2098.904808	13
CD05A	Null	Null	Null	Null	1660.671936	11
CD06A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD07A	Null	Null	Null	Null	1937.450592	11

CD08Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CD10B	Null	Null	Null	Null	2981.660976	18
CD11A	Null	Null	Null	Null	2304.391992	14
CD11B	Null	Null	Null	Null	8723.769684	53
CD12A	Null	Null	Null	Null	5233.632768	39
CD12B	Null	Null	Null	Null	6139.453824	48
DZ30Z	Null	Null	*	*	*	*
DZ32Z	5232.2641	49	4246.57547	33	3594.977316	27
DZ42Z	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ50Z	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ56Z	4933.27758	44	13081.1115	75	15597.10631	87
EY11Z	*	*	*	*	*	*
EY51Z	4574.49376	34	2994.83008	22	3231.181128	23
FE35Z	3036.8488	9	Null	Null	Null	Null
FE36Z	*	*	*	*	2597.945112	14
FF05Z	*	*	*	*	*	*
FF36Z	*	*	*	*	*	*
FF53A	*	*	Null	Null	Null	Null
HC72A	*	*	Null	Null	*	*
HN16A	*	*	*	*	*	*
HN26A	*	*	Null	Null	1824.22296	12
HN36Z	Null	Null	*	*	1254.939588	9
HN46Z	*	*	2201.45535	18	3019.40352	24
HN56Z	2637.48823	19	*	*	2298.101568	16
HN66Z	*	*	*	*	*	*
HN93Z	Null	Null	*	*	Null	Null
JA20F	*	*	*	*	*	*
JA43B	*	*	3311.75457	18	2277.133488	12
JA45Z	*	*	*	*	*	*
JC42A	4180.47224	15	Null	Null	Null	Null
JC43A	46334.3681	339	Null	Null	Null	Null
JC43B	*	*	Null	Null	Null	Null
JC46Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JC47A	11523.7947	142	Null	Null	Null	Null
JC47Z	Null	Null	34115.1134	373	20192.26104	214
KA09E	Null	Null	Null	Null	*	*
LB09D	*	*	*	*	*	*
LB14Z	25014.4936	34	52770.0546	59	49876.7719	54
LB15E	2870.27059	12	3458.51826	12	2977.46736	10
LB17Z	4525.37454	26	5150.55472	29	15044.5974	82
LB42A	15299.5674	72	21893.3139	94	19686.93031	82
LB42D	*	*	*	*	*	*
LB43Z	*	*	Null	Null	*	*
LB55A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB56A	Null	Null	Null	Null	*	*
LB72A	9941.30179	38	12572.7561	46	16357.19921	58
LB78Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA18C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA22Z	*	*	*	*	*	*
MA23Z	3782.17948	22	4651.77087	27	8504.653248	48
MA25Z	1891.08974	11	1883.46736	11	*	*

MA31Z	*	*	*	*	*	*
MA32Z	Null	Null	*	*	*	*
MA33Z	*	*	*	*	*	*
MA35Z	*	*	3170.30841	11	3560.379984	12
MA36Z	9883.6401	52	13893.6293	71	35025.08083	174
MA37Z	*	*	*	*	4509.185604	17
MA38Z	*	*	2058.94568	11	4796.4483	25
MA39Z	2690.87868	12	4919.77413	18	2528.750448	9
MA40Z	*	*	*	*	*	*
SC97Z	Null	Null	Null	Null	*	66
UZ01Z	3090.6752	25	1885.70295	45	2159.509208	13
WF01B	*	11	*	18	*	19
YD05Z	*	*	*	*	Null	Null
YJ02Z	8216.79026	27	Null	Null	Null	Null
YJ03Z	Null	Null	*	*	*	*
YJ06Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YJ09Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YJ11Z	*	*	*	*	*	*
YL12Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YR42A	*	*	*	*	*	*
YR43A	Null	Null	Null	Null	*	*
YR44A	Null	Null	Null	Null	*	*
Somerset Foundation Trust	259795.19	870	315629.977	902	439725.6158	1266
Daycase	61427.4568	104	109748.844	117	142719.1425	176
AA26G	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26H	*	*	Null	Null	*	*
AA30F	*	*	4700.36647	9	7614.214048	14
AB15Z	Null	Null	*	*	Null	Null
AB16Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AB17Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AB20Z	*	*	6032.60607	9	6241.632768	9
AB21Z	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ30A	*	*	*	*	Null	Null
BZ31A	*	*	Null	Null	*	*
BZ31B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ34A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ34B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ34C	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ42A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ44A	*	*	Null	Null	*	*
BZ44B	Null	Null	*	*	*	*
BZ46A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ72A	*	*	*	*	Null	Null
BZ72B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ73B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ81A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ83B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ86B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA13B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA22Z	Null	Null	Null	Null	*	*

CA25B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA35B	Null	Null	*	*	*	*
CA61Z	Null	Null	*	*	*	*
CA66A	*	*	Null	Null	Null	Null
CD02A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY02B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY04B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY06E	Null	Null	*	*	Null	Null
EY12B	Null	Null	*	*	Null	Null
EY13Z	Null	Null	Null	Null	*	*
EY40C	Null	Null	*	*	Null	Null
EY41C	Null	Null	Null	Null	*	*
EY42C	Null	Null	Null	Null	*	*
EY43E	Null	Null	Null	Null	*	*
FD02H	2609.91055	10	3702.75043	12	4172.440688	13
FE20Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE21Z	*	*	*	*	*	*
FE22Z	*	*	*	*	*	*
FE30Z	*	*	*	*	*	*
FE31Z	Null	Null	*	*	*	*
FE32Z	*	*	*	*	Null	Null
FE33Z	*	*	*	*	*	*
FE34Z	*	*	*	*	*	*
FE35Z	*	*	*	*	*	*
FF05Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FF14Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FF36Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF41B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF41C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF62C	Null	Null	*	*	*	*
FF62D	*	*	Null	Null	*	*
FF63A	Null	Null	Null	Null	*	*
GA06D	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10J	Null	Null	Null	Null	*	*
GA10K	*	*	Null	Null	*	*
HC27N	*	*	Null	Null	Null	Null
HC64C	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24H	Null	Null	*	*	Null	Null
HN14E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN16A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN32C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN34C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN43B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN45A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN53B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN53C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT23C	Null	Null	Null	Null	*	*
JA20E	Null	Null	Null	Null	*	*
KA03D	Null	Null	*	*	Null	Null

KC05M	*	*	Null	Null	Null	Null
LB09D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB14Z	Null	Null	*	*	*	*
LB17Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB26B	*	*	*	*	*	*
LB54A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB56A	*	*	*	*	*	*
LB56C	Null	Null	Null	Null	*	*
LB64D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB70D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB72A	Null	Null	*	*	*	*
LB77Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB78Z	Null	Null	*	*	*	*
MA04D	Null	Null	Null	Null	*	*
MA08B	*	*	Null	Null	Null	Null
MA10Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA22Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA23Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA31Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA35Z	Null	Null	*	*	Null	Null
PF26B	*	*	Null	Null	Null	Null
PX57B	Null	Null	Null	Null	*	*
SA04J	Null	Null	Null	Null	*	*
SA04L	Null	Null	*	*	*	*
SA30E	*	*	*	*	Null	Null
SA44A	Null	Null	*	*	*	*
SB97Z	*	15	Null	Null	*	35
UZ01Z	5036.38	9	Null	Null	17404.32	24
WH16A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH50A	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50B	*	*	*	*	*	*
YD03Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YG11A	*	*	Null	Null	Null	Null
YR11C	*	*	Null	Null	Null	Null
YR15B	Null	Null	Null	Null	*	*
YR43A	*	*	Null	Null	Null	Null
YR44A	*	*	Null	Null	Null	Null
Elective inpatient	92208.0916	23	82398.3196	21	128431.1522	36
AA30F	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ81B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA61Z	Null	Null	*	*	*	*
CA98Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FD02H	Null	Null	Null	Null	*	*
FD10C	*	*	Null	Null	Null	Null
FD10H	*	*	*	*	Null	Null
FE31Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF04D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF12Z	Null	Null	*	*	*	*
FF13Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FF14Z	*	*	Null	Null	*	*
FF31D	*	*	Null	Null	Null	Null

FF34C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF36Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF37D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF61B	Null	Null	Null	Null	*	*
HC54C	Null	Null	*	*	Null	Null
HC61B	Null	Null	*	*	Null	Null
HC61C	Null	Null	*	*	Null	Null
HC62B	*	*	Null	Null	Null	Null
HC62C	Null	Null	*	*	Null	Null
HC63C	*	*	Null	Null	Null	Null
HC64A	*	*	Null	Null	Null	Null
HC64B	Null	Null	Null	Null	*	*
HC64C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN14B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN22C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN33C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN42B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN52A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN53C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN81E	*	*	Null	Null	Null	Null
HT43C	Null	Null	*	*	Null	Null
KA03D	Null	Null	*	*	Null	Null
KA09E	Null	Null	Null	Null	*	*
LB13F	*	*	Null	Null	Null	Null
LB14Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB25F	Null	Null	Null	Null	*	*
LB59Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA03D	Null	Null	Null	Null	*	*
MA04D	Null	Null	Null	Null	*	*
MA07G	Null	Null	Null	Null	*	*
MA08A	Null	Null	Null	Null	*	*
MA08B	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ50B	*	*	Null	Null	Null	Null
NZ50C	*	*	Null	Null	Null	Null
PW16C	Null	Null	*	*	Null	Null
SA25J	Null	Null	Null	Null	*	*
SA25L	*	*	Null	Null	Null	Null
UZ01Z	*	*	Null	Null	*	*
WH50B	*	*	*	*	*	*
YF01A	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ04A	Null	Null	*	*	Null	Null
Outpatient 1st attendance	69301.669	472	89099.9822	523	115657.6687	677
WF01B	52648.159	328	72284.2522	394	95821.10866	525
WF01D	16653.51	144	16815.73	129	19836.56	152
Outpatient procedure	36857.9725	271	34382.8315	241	52917.65242	377
AA33C	2225.1827	10	3283.68915	14	4157.992464	17
BZ33Z	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ65Z	Null	Null	*	*	Null	Null

BZ84B	2774.19974	23	2622.78156	17	2935.053504	18
BZ86B	*	*	Null	Null	*	*
BZ88A	*	*	966.342807	9	*	*
BZ89A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA13B	Null	Null	*	*	1393.2216	9
CA25A	1534.75218	12	1559.49174	11	2656.409184	18
CA25B	*	*	*	*	*	*
CA36A	1091.79525	10	1579.29812	15	2953.629792	27
CA36B	*	*	*	*	*	*
CA37A	655.07715	10	1060.1625	9	1228.09904	10
CA37B	*	*	*	*	*	*
CA37C	*	*	*	*	*	*
CA38A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA38B	*	*	*	*	*	*
CA40Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA43Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA55A	*	*	*	*	*	*
CA65Z	*	*	*	*	Null	Null
CA66A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA69A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA84B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD02A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD03A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD10A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD11A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD11B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD12A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD12B	Null	Null	Null	Null	*	*
EC22Z	*	*	*	*	*	*
EY11Z	8187.42457	62	5193.44106	47	7216.887888	63
EY50Z	*	*	Null	Null	Null	Null
EY51Z	5109.60177	39	5163.21027	39	7467.667776	54
FE36Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF14Z	*	*	*	*	*	*
FF41C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN16A	Null	Null	*	*	*	*
HN26A	Null	Null	Null	Null	2543.91944	17
HN36Z	*	*	*	*	*	*
HN46Z	*	*	*	*	*	*
HN56Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HN66Z	*	*	Null	Null	*	*
JC43A	*	*	Null	Null	Null	Null
JC43B	*	*	Null	Null	Null	Null
JC47A	2686.85612	34	Null	Null	Null	Null
JC47Z	Null	Null	2330.89808	26	5015.59776	54
LB14Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB15E	*	*	*	*	*	*

LB17Z	Null	Null	*	*	*	*
LB42A	*	*	*	*	*	*
LB72A	*	*	Null	Null	Null	Null
MA23Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA25Z	*	*	*	*	Null	Null
MA31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA38Z	*	*	*	*	Null	Null
MA39Z	Null	Null	*	*	Null	Null
SA33Z	*	*	*	*	*	*
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
Somerset Surgical Services	896455.31	2064	863729.13	1924	2271050.94	3514
Daycase	694908.08	728	502068	462	1494213.97	1370
AA26E	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26F	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26G	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26H	Null	Null	Null	Null	*	*
AB16Z	Null	Null	Null	Null	*	*
AB20Z	Null	Null	6121.92	9	*	*
BZ24F	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ24G	*	*	*	*	Null	Null
BZ30A	Null	Null	*	*	*	*
BZ30B	Null	Null	*	*	*	*
BZ31A	*	*	13632.69	11	176000.96	134
BZ31B	*	*	9762.28	9	106622.64	93
BZ32A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ32B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ34A	55350.99	57	89270.93	68	91703.1	85
BZ34B	116169.34	137	126091.91	126	178011.9	165
BZ34C	158646.01	191	113537.79	130	145396.8	160
BZ42A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ45B	*	*	*	*	*	*
BZ62A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ62B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ63A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ81A	Null	Null	*	*	*	*
BZ84A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ84B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ90Z	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ91A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA16Z	6187.62	11	6125.95	11	15132.05	26
CA22Z	*	*	Null	Null	*	*
CA23Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA34A	*	*	8260.44	12	19428.47	27
CA53A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA54A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA66A	*	*	*	*	7965.93	14
CB02E	Null	Null	Null	Null	*	*
CD03A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	133318.08	168
CD05A	Null	Null	Null	Null	185636.16	288

CD06A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD07A	Null	Null	Null	Null	*	*
FE30Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE31Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE32Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE33Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE34Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE35Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF40B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF41B	*	*	Null	Null	*	*
FF41C	*	*	Null	Null	29966.01	23
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF61C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62D	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10J	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10K	*	*	Null	Null	Null	Null
HC26E	Null	Null	*	*	Null	Null
HC26F	Null	Null	Null	Null	*	*
HC62C	*	*	Null	Null	Null	Null
HC63B	*	*	*	*	*	*
HC63C	*	*	*	*	Null	Null
HC64A	Null	Null	*	*	Null	Null
HC64B	Null	Null	*	*	*	*
HC64C	*	*	Null	Null	*	*
HE82D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12E	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12F	Null	Null	Null	Null	*	*
HN14D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN16A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN22B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22E	Null	Null	*	*	*	*
HN23A	*	*	Null	Null	*	*
HN23B	*	*	Null	Null	*	*
HN23C	*	*	Null	Null	*	*
HN24B	Null	Null	*	*	*	*
HN24C	*	*	Null	Null	31525.65	15
HN25A	Null	Null	*	*	*	*
HN32A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN32C	*	*	Null	Null	*	*
HN33B	*	*	*	*	Null	Null
HN33C	*	*	*	*	*	*
HN34B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34C	*	*	*	*	*	*
HN35A	*	*	*	*	*	*
HN36Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HN42A	*	*	*	*	Null	Null
HN42B	*	*	Null	Null	Null	Null

HN43A	*	*	*	*	Null	Null
HN43B	*	*	*	*	Null	Null
HN44A	33599.28	14	*	*	Null	Null
HN44B	21712.36	11	*	*	Null	Null
HN45A	31333.62	26	14673.28	12	Null	Null
HN46Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN63A	Null	Null	*	*	Null	Null
JC42A	*	*	Null	Null	Null	Null
JC43A	73162.35	159	Null	Null	Null	Null
JD07J	*	*	*	*	Null	Null
LB52B	Null	Null	Null	Null	*	*
LB54A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB56A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB56C	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50A	*	17	*	17	*	26
WH50B	*	9	*	14	*	18
Elective inpatient	*	*	138690.23	20	434446.65	61
BZ34A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05A	Null	Null	Null	Null	*	*
FF41C	Null	Null	Null	Null	*	*
HC64C	*	*	Null	Null	Null	Null
HE82B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12D	Null	Null	*	*	*	*
HN12E	Null	Null	*	*	*	*
HN12F	Null	Null	*	*	*	*
HN22A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22C	Null	Null	*	*	*	*
HN22D	Null	Null	*	*	178382.4	24
HN22E	Null	Null	*	*	92076.92	13
HN24C	Null	Null	Null	Null	*	*
Outpatient 1st attendance	169562.97	1113	197748.27	1234	301800.55	1778
WF01B	169562.97	1113	197748.27	1234	301800.55	1778
Outpatient procedure	28229.99	222	25222.63	208	40589.77	305
BZ33Z	23523.62	188	17135.93	149	16891.28	139
BZ64B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ65Z	Null	Null	Null	Null	*	*
EY51Z	Null	Null	5951.44	44	20813.73	147
HN26A	1774.04	12	*	*	*	*
HN36Z	*	*	*	*	*	*
HN46Z	*	*	*	*	Null	Null
HN93Z	Null	Null	*	*	1378.98	9
JC43A	2216.33	16	Null	Null	Null	Null
SpaMedica	440879.09	1068	3176393.72	5405	2375709.6	4132
Daycase	349280.02	450	2783793.67	2848	2069250.49	2215
BZ30A	*	*	25515.55	10	*	*
BZ31A	23587.17	23	247228.61	199	222136.79	169

BZ31B	*	*	61960.5	57	58521.74	51
BZ32A	*	*	*	*	*	*
BZ32B	*	*	*	*	*	*
BZ33Z	16201.58	79	57585.2	319	69651.67	364
BZ34A	109869.66	113	816697.92	622	438387.72	406
BZ34B	130461.99	153	1095984.46	1097	856234.86	793
BZ34C	51001.67	61	373001.35	427	318343.97	350
BZ45B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ60A	*	*	Null	Null	*	*
BZ61A	*	*	17643.73	13	15827.08	11
BZ61B	Null	Null	*	*	*	*
BZ64A	Null	Null	7701.43	9	*	*
BZ81A	*	*	29190.04	16	23117.68	12
BZ81B	Null	Null	*	*	*	*
BZ83A	Null	Null	18894.12	12	*	*
BZ83B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ84A	Null	Null	*	*	*	*
BZ84B	Null	Null	*	*	*	*
BZ86A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ90Z	Null	Null	*	*	*	*
BZ91A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ91B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ94A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH50A	*	*	10579.44	34	6819.81	21
WH50B	Null	Null	*	16	Null	Null
Outpatient 1st attendance	91214.32	615	379682.69	2474	301014.2	1885
WF01B	91214.32	615	379682.69	2474	301014.2	1885
Outpatient procedure	*	*	12917.36	83	5444.91	32
BZ65Z	*	*	12917.36	83	5200.81	31
BZ88A	Null	Null	Null	Null	*	*
Spire Healthcare	8629163.24	4510	8936811.89	3946	10037734.95	4521
Daycase	2000286.9	668	2469519.34	791	3007855.7	877
BZ34A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ34B	8344.51	10	Null	Null	Null	Null
BZ34C	13821.67	17	Null	Null	Null	Null
EB08D	Null	Null	*	*	Null	Null
HD24E	Null	Null	*	*	Null	Null
HD24G	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12F	Null	Null	Null	Null	*	*
HN13D	Null	Null	*	*	Null	Null
HN13F	*	*	Null	Null	Null	Null
HN13H	*	*	Null	Null	Null	Null
HN14C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN14D	*	*	*	*	Null	Null
HN14E	Null	Null	*	*	*	*
HN22B	*	*	Null	Null	*	*
HN22C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22D	*	*	*	*	81758.6	11
HN22E	111487.74	17	61462.15	9	191236.68	27

HN23A	*	*	*	*	*	*
HN23B	*	*	*	*	*	*
HN23C	164782.12	41	137237.57	33	151002.95	35
HN24A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN24B	*	*	*	*	*	*
HN24C	62153.44	32	86921.2	43	69356.43	33
HN25A	*	*	12831.79	10	12020.67	9
HN32B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN32C	*	*	*	*	*	*
HN33C	*	*	*	*	*	*
HN34A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34C	*	*	*	*	*	*
HN35A	*	*	*	*	*	*
HN42A	142249.7	25	107623.72	18	123904.8	20
HN42B	125305.36	23	190130.24	33	101564.8	17
HN43A	38127.94	11	101624.32	28	67692.24	18
HN43B	83101.38	27	105455.21	33	112845.66	34
HN44A	49597.74	21	88382.4	36	147578.1	58
HN44B	56702.35	29	75045.88	37	174441.93	83
HN45A	215059.24	182	273470.58	222	250599.72	196
HN52A	*	*	*	*	*	*
HN52B	113702.66	18	121581.21	19	159108.72	24
HN52C	172137.16	29	251198.42	42	229419.24	37
HN53A	*	*	*	*	64713.48	13
HN53B	46833.37	11	107506.58	24	171907.92	37
HN53C	204181.32	51	353118.6	85	525579.66	122
HN54A	*	*	*	*	Null	Null
HN54B	*	*	*	*	*	*
HN54C	29855.92	12	*	*	*	*
HN55Z	*	*	*	*	*	*
HN62B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN63A	*	*	*	*	*	*
HN63B	*	*	*	*	*	*
HN64A	*	*	*	*	Null	Null
HN64B	*	*	*	*	*	*
HN65Z	14178.66	12	13533.64	11	*	*
HN86A	*	*	*	*	*	*
HN86B	*	*	*	*	*	*
HT23B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT23D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT32C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT52C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT53A	*	*	Null	Null	*	*
HT53B	*	*	*	*	Null	Null
HT53C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT53D	Null	Null	Null	Null	*	*
HT64A	*	*	Null	Null	Null	Null
JC42A	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50A	6142.47	17	8012.28	19	9858.96	24
WH50B	Null	Null	*	*	Null	Null
Elective inpatient	6193714	964	6097735.95	941	6584337.1	950

CA03A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA03B	Null	Null	*	*	Null	Null
EB05C	Null	Null	*	*	Null	Null
EB07D	*	*	Null	Null	Null	Null
EY30A	*	*	Null	Null	Null	Null
EY30B	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24F	Null	Null	*	*	Null	Null
HE82B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12B	*	*	*	*	*	*
HN12C	*	*	101956.54	11	*	*
HN12D	328497.76	44	281214.69	36	324016.4	40
HN12E	912934.62	134	791722.57	112	741833.89	101
HN12F	1022217.34	155	1109082.78	162	1116821.11	158
HN13F	Null	Null	*	*	Null	Null
HN14C	Null	Null	*	*	*	*
HN14D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN22A	*	*	*	*	*	*
HN22B	164794.11	18	105482.96	11	228937.4	23
HN22C	380139.27	53	349920.28	46	410726.68	52
HN22D	1126193.54	165	1037841.84	145	1288191.94	174
HN22E	1307975.77	200	1344144.91	197	1225331.32	173
HN23A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN23B	Null	Null	*	*	*	*
HN23C	155260.51	39	95540.67	23	94916.14	22
HN23E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN24A	*	*	*	*	Null	Null
HN24B	*	*	Null	Null	*	*
HN24C	*	*	22228.74	11	*	*
HN25A	*	*	*	*	*	*
HN32A	*	*	*	*	Null	Null
HN32B	Null	Null	*	*	*	*
HN32C	*	*	59608.94	10	111514.32	18
HN33A	Null	Null	*	*	*	*
HN33B	*	*	*	*	39827.88	9
HN33C	*	*	59715.44	16	61946.08	16
HN34A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN34B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN34C	*	*	*	*	*	*
HN35A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN42A	*	*	Null	Null	*	*
HN42B	Null	Null	*	*	*	*
HN43A	*	*	*	*	Null	Null
HN43B	*	*	*	*	*	*
HN44B	*	*	*	*	*	*
HN45A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN52A	Null	Null	*	*	79968.57	11
HN52B	108345.73	17	76526.26	12	112702.01	17
HN52C	140839.36	24	137307.89	23	223218.72	36
HN53A	Null	Null	*	*	*	*
HN53B	51259.84	12	*	*	41815.44	9

HN53C	103036.6	26	112190.64	27	124932.87	29
HN54C	*	*	*	*	Null	Null
HN62B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN63A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN63B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN64A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN65Z	*	*	*	*	Null	Null
HN81D	*	*	*	*	*	*
HN81E	*	*	*	*	*	*
HN86B	Null	Null	*	*	*	*
HT22C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT23C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT23D	Null	Null	*	*	Null	Null
HT32C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT33C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT52B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT52C	*	*	*	*	Null	Null
HT53C	Null	Null	*	*	Null	Null
HT53D	Null	Null	*	*	Null	Null
KA03D	Null	Null	Null	Null	*	*
KA09E	Null	Null	*	*	Null	Null
WH07C	*	*	Null	Null	Null	Null
WH07F	Null	Null	*	*	Null	Null
WH50A	*	*	Null	Null	Null	Null
XC06Z	Null	Null	*	*	Null	Null
Outpatient 1st attendance	353711.5	1991	334302.82	1831	409310.4	2152
RD97Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WF01B	353711.5	1990	334302.82	1831	409310.4	2152
Outpatient procedure	81450.84	887	35253.78	383	36231.75	542
AA33C	*	*	Null	Null	*	*
HN16A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN26A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN54C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN55Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN56Z	Null	Null	*	*	*	*
HN93Z	26479.31	181	34625.39	235	35393.82	231
JC43A	53949.12	393	Null	Null	Null	Null
RD97Z	*	310	*	143	*	306
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
Sulis Hospital Bath	1445731.64	1122	1613006.66	1074	2112298.2	1709
Daycase	549362.84	281	557463.85	248	1166877.93	464
AB15Z	*	*	*	*	*	*
AB16Z	*	*	*	*	11775.68	16
AB17Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AB19Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AB20Z	21953.63	34	22423.95	33	27476.67	39
BZ31B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ34A	*	*	*	*	Null	Null
BZ34B	*	*	*	*	*	*

BZ34C	8209.56	10	9571.51	11	*	*
BZ41B	*	*	*	*	Null	Null
CA10A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA11A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA16Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA21Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA23Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA24A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA25A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA32A	*	*	Null	Null	*	*
CA34A	Null	Null	*	*	*	*
CA35A	*	*	Null	Null	*	*
CA51A	Null	Null	*	*	Null	Null
FE21Z	*	*	*	*	18604.8	38
FE22Z	*	*	*	*	7057.89	17
FE30Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE31Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE32Z	*	*	*	*	Null	Null
FE34Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE35Z	Null	Null	*	*	*	*
FF40B	Null	Null	Null	Null	*	*
FF41B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41C	*	*	*	*	Null	Null
FF42A	7229.01	10	Null	Null	Null	Null
FF53A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF60C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF60D	Null	Null	Null	Null	*	*
FF61B	*	*	Null	Null	*	*
FF61C	Null	Null	*	*	*	*
FF62B	*	*	Null	Null	*	*
FF62C	*	*	*	*	*	*
FF62D	22910.9	14	28040.37	14	56076.03	27
GA05D	Null	Null	*	*	Null	Null
GA10H	Null	Null	Null	Null	*	*
GA10J	Null	Null	*	*	*	*
GA10K	*	*	*	*	39897	15
GA10M	Null	Null	*	*	Null	Null
GA13B	Null	Null	*	*	Null	Null
HC62B	Null	Null	Null	Null	*	*
HC62C	*	*	Null	Null	Null	Null
HC63B	*	*	Null	Null	Null	Null
HC63C	*	*	*	*	*	*
HC64B	Null	Null	*	*	*	*
HC64C	Null	Null	Null	Null	*	*
HD24G	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12E	Null	Null	*	*	*	*
HN12F	Null	Null	*	*	*	*
HN13F	*	*	*	*	*	*
HN14D	Null	Null	*	*	Null	Null
HN14E	Null	Null	*	*	*	*

HN15A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN16A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN22D	Null	Null	*	*	103242.58	14
HN22E	*	*	*	*	*	*
HN23B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN23C	44309.13	11	*	*	85612.6	20
HN24B	*	*	*	*	*	*
HN24C	21584.15	11	*	*	27108.64	13
HN25A	*	*	Null	Null	*	*
HN25B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN32B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN32C	*	*	*	*	*	*
HN33A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN33B	Null	Null	*	*	*	*
HN33C	*	*	*	*	34572.15	9
HN34B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34C	*	*	*	*	*	*
HN35A	*	*	*	*	Null	Null
HN42A	*	*	*	*	Null	Null
HN42B	*	*	*	*	*	*
HN43A	*	*	*	*	*	*
HN43B	34197.95	11	38384.04	12	29637.36	9
HN44A	*	*	*	*	*	*
HN44B	*	*	*	*	*	*
HN45A	23739.24	20	23299.32	19	39325.67	31
HN46Z	*	*	*	*	Null	Null
HN52B	*	*	*	*	Null	Null
HN52C	*	*	*	*	67672.33	11
HN53A	*	*	*	*	Null	Null
HN53B	*	*	*	*	Null	Null
HN53C	43817.43	11	*	*	*	*
HN54B	*	*	Null	Null	*	*
HN54C	*	*	*	*	*	*
HN63B	*	*	*	*	Null	Null
HN64A	*	*	Null	Null	*	*
HN64B	*	*	*	*	*	*
HN65Z	*	*	*	*	*	*
HN66Z	Null	Null	Null	Null	*	*
HN86B	*	*	Null	Null	*	*
JC43A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB14Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB54A	*	*	Null	Null	*	*
LB55A	Null	Null	Null	Null	*	*
LB56A	*	*	*	*	*	*
LB56C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB70D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB72A	*	*	*	*	Null	Null
MA04D	*	*	*	*	*	*
MA08B	Null	Null	Null	Null	*	*
MA10Z	*	*	*	*	*	*
MA11Z	*	*	Null	Null	*	*

MA12Z	*	*	*	*	*	*
MA22Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA29Z	*	*	*	*	*	*
MA30Z	*	*	Null	Null	18163.62	9
MA31Z	Null	Null	*	*	*	*
MA32Z	*	*	*	*	*	*
MA34Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA35Z	Null	Null	*	*	*	*
WH50A	*	*	Null	Null	Null	Null
WH54A	Null	Null	Null	Null	*	*
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ15Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YR31Z	*	*	*	*	Null	Null
Elective inpatient	770173.16	122	929491.67	139	725529.11	110
FF41A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF51D	Null	Null	Null	Null	*	*
FF62C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF62D	Null	Null	Null	Null	*	*
HC27N	*	*	Null	Null	Null	Null
HC61C	Null	Null	*	*	Null	Null
HC62C	Null	Null	Null	Null	*	*
HC63A	*	*	Null	Null	Null	Null
HC63B	*	*	Null	Null	Null	Null
HC63C	*	*	Null	Null	*	*
HC64B	Null	Null	*	*	*	*
HC64C	Null	Null	Null	Null	*	*
HC70B	Null	Null	Null	Null	*	*
HD24G	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12D	*	*	*	*	Null	Null
HN12E	103148.7	15	91362.5	13	109311.9	15
HN12F	133012.2	20	170435.17	25	218728.56	31
HN22A	*	*	*	*	Null	Null
HN22B	*	*	*	*	*	*
HN22C	*	*	*	*	*	*
HN22D	181715.36	26	313368.11	44	117991.52	16
HN22E	125507.06	19	162904.55	24	126494.1	18
HN23B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN23C	*	*	*	*	*	*
HN24C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN25A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN32A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN32B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN32C	Null	Null	*	*	*	*
HN33B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN33C	*	*	Null	Null	*	*
HN34B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN35A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN43A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN52B	Null	Null	*	*	*	*
HN52C	*	*	*	*	Null	Null

HN54B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN64A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN64B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN81D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN81E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN86B	Null	Null	Null	Null	*	*
LB25F	Null	Null	*	*	*	*
MA07G	*	*	*	*	*	*
MA08A	Null	Null	*	*	Null	Null
MA08B	Null	Null	*	*	Null	Null
MA25Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA29Z	Null	Null	Null	Null	*	*
Outpatient 1st attendance	112061.95	624	107912.99	572	179099.94	927
WF01B	112061.95	624	107912.99	572	179099.94	927
Outpatient procedure	14133.69	95	18138.15	115	40791.22	208
BZ33Z	*	*	*	*	Null	Null
BZ45B	*	*	*	*	Null	Null
BZ46A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ56B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ57A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA35A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA36A	*	*	*	*	2111.47	19
CA37A	1348.1	20	2859.77	24	4740.88	38
CA71A	1509.16	10	3463.88	24	10194.56	68
FE35Z	4057.08	12	3631.85	10	6869.16	18
HN16A	*	*	*	*	*	*
HN26A	*	*	*	*	*	*
HN36Z	1215.69	9	1361.3	10	3207.1	17
HN46Z	*	*	*	*	*	*
HN56Z	2075.93	15	1255.99	9	5070.06	18
HN66Z	*	*	*	*	*	*
MA22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA23Z	*	*	*	*	*	*
MA25Z	*	*	*	*	*	*
MA35Z	*	*	*	*	*	*
University College London Hospital	130586.05	375	194446.767	421	162180.3915	561
Daycase	56756.7059	80	75281.6747	96	35971.41322	104
AA30D	*	*	Null	Null	Null	Null
AB18Z	*	*	*	*	Null	Null
CA25A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA60A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA67B	*	*	Null	Null	*	*
CA68A	*	*	*	*	*	*
CA82A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA82B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA85A	14386.5358	17	*	*	5538.713136	12
CB02F	Null	Null	*	*	*	*
DZ17U	Null	Null	Null	Null	*	*

DZ18G	*	*	Null	Null	Null	Null
FD02G	*	*	Null	Null	Null	Null
FD02H	*	*	*	*	*	*
FE02B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE20Z	*	*	*	*	*	*
FE21Z	*	*	Null	Null	*	*
FE22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE31Z	*	*	Null	Null	*	*
FE32Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FE34Z	*	*	Null	Null	Null	Null
GB06H	Null	Null	Null	Null	*	*
HT55Z	Null	Null	*	*	Null	Null
KA05D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB55A	Null	Null	Null	Null	*	*
LB56A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB65E	Null	Null	*	*	Null	Null
LB72A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB77Z	*	*	*	*	*	*
LB78Z	Null	Null	*	*	Null	Null
LB79Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA10Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MB09F	Null	Null	Null	Null	*	*
MC20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
SA09K	Null	Null	*	*	Null	Null
SA25J	*	*	*	*	Null	Null
SA25K	*	*	Null	Null	Null	Null
SA25L	Null	Null	*	*	Null	Null
SA31E	Null	Null	Null	Null	*	*
SA31F	Null	Null	Null	Null	*	*
SA33Z	Null	Null	*	*	*	*
SA44A	*	*	*	*	Null	Null
SB97Z	*	11	*	11	*	*
UZ01Z	*	12	*	26	*	53
WH50A	Null	Null	*	*	Null	Null
WH50B	Null	Null	*	*	*	*
WH52B	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ41B	*	*	Null	Null	Null	Null
YR25Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR42A	Null	Null	*	*	Null	Null
YR43A	Null	Null	*	*	*	*
Elective inpatient	41736.3966	16	67929.6122	14	52625.00549	16
AA43A	*	*	Null	Null	Null	Null
AA80Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA10A	*	*	*	*	Null	Null
CA28Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA60B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA68A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA83A	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ09J	Null	Null	Null	Null	*	*
FD02B	*	*	Null	Null	Null	Null

FD10M	Null	Null	*	*	Null	Null
FF22C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF31C	Null	Null	*	*	Null	Null
GB05G	Null	Null	*	*	Null	Null
HN12E	Null	Null	Null	Null	*	*
HN14C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN52A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN86A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB15E	Null	Null	Null	Null	*	*
LB19C	Null	Null	Null	Null	*	*
LB21A	Null	Null	Null	Null	*	*
LB47Z	Null	Null	*	*	Null	Null
LB48Z	Null	Null	*	*	Null	Null
LB50Z	Null	Null	*	*	*	*
LB53C	Null	Null	*	*	Null	Null
LB58C	Null	Null	*	*	Null	Null
LB58D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB72A	Null	Null	Null	Null	*	*
SA25J	Null	Null	*	*	Null	Null
SA31A	*	*	Null	Null	Null	Null
SA31B	*	*	Null	Null	Null	Null
UZ01Z	Null	Null	Null	Null	*	*
WH50B	*	*	Null	Null	*	*
WJ07A	Null	Null	*	*	Null	Null
YA11Z	Null	Null	*	*	Null	Null
Outpatient 1st attendance	26171.5503	84	43179.5959	132	58553.766	171
AA32Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AA33C	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ88A	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ59Z	Null	Null	Null	Null	*	*
UZ01Z	Null	Null	Null	Null	*	*
WF01B	24452.6729	78	37745.3119	106	47717.12537	122
WF02A	*	*	2399.03053	17	4927.719324	35
WF02B	*	*	*	*	3701.816989	9
Outpatient procedure	5921.39682	195	8055.88377	179	15030.20675	270
AA32Z	*	*	*	*	3229.71088	10
AA33C	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ86B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ88A	*	*	Null	Null	*	*
CA25A	*	*	*	*	*	*
CA36A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA37A	*	*	*	*	*	*
CA69A	*	*	*	*	*	*
CA71A	*	*	*	*	*	*
CD03A	*	*	2795.0224	13	*	*
CD03B	*	*	*	*	Null	Null
CD10A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD11A	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ50Z	Null	Null	*	*	Null	Null

EY51Z	*	*	Null	Null	*	*
FE22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FF36Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HC72A	Null	Null	Null	Null	*	*
JC43A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB14Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB15E	Null	Null	Null	Null	*	*
LB42A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB43Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA36Z	Null	Null	*	*	*	*
MA38Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA39Z	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ22Z	*	*	Null	Null	Null	Null
RD97Z	*	159	*	142	*	203
RN97Z	*	*	*	*	*	9
SB97Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YD04Z	Null	Null	Null	Null	*	*
University Hospitals						
Bristol	46279075.1	172136	62519273	206429	86094251.35	297700
Daycase	19719698.7	27409	24080293.3	31411	29578984.89	54248
AA22D	*	*	Null	Null	Null	Null
AA22E	*	*	Null	Null	*	*
AA22F	*	*	*	*	*	*
AA22G	*	*	*	*	Null	Null
AA23D	*	*	Null	Null	Null	Null
AA23F	*	*	Null	Null	Null	Null
AA23G	*	*	Null	Null	Null	Null
AA24C	Null	Null	*	*	Null	Null
AA24E	7530.984	9	Null	Null	Null	Null
AA24F	*	*	15561.456	19	18806.612	22
AA24G	12724.782	21	6688.51	10	*	*
AA24H	7143.06	12	8404.305	13	14831.432	22
AA25E	*	*	Null	Null	Null	Null
AA25F	*	*	*	*	*	*
AA25G	*	*	*	*	*	*
AA26E	Null	Null	*	*	*	*
AA26F	*	*	*	*	*	*
AA26G	*	*	*	*	*	*
AA26H	9353.088	16	*	*	*	*
AA29F	Null	Null	*	*	*	*
AA30F	Null	Null	*	*	Null	Null
AA31C	Null	Null	*	*	Null	Null
AA31D	*	*	Null	Null	*	*
AA31E	8548.366	19	7221.036	12	*	*
AA33D	Null	Null	4025.892	12	Null	Null
AA35D	*	*	Null	Null	Null	Null
AA35E	*	*	Null	Null	Null	Null
AA52D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA52G	*	*	Null	Null	Null	Null
AA53A	Null	Null	Null	Null	*	*
AA53D	Null	Null	Null	Null	*	*

AA54A	*	*	*	*	*	*
AA54B	*	*	*	*	Null	Null
AA54C	Null	Null	*	*	Null	Null
AA55C	Null	Null	Null	Null	*	*
AA57A	Null	Null	Null	Null	*	*
AA60A	*	*	*	*	Null	Null
AA71A	*	*	Null	Null	*	*
AA71B	*	*	*	*	52989.885	9
AB13Z	Null	Null	Null	Null	*	*
AB15Z	Null	Null	*	*	26978.9	26
AB16Z	*	*	12844.512	18	30413.062	41
AB17Z	13866.125	25	Null	Null	Null	Null
AB18Z	*	*	*	*	*	*
AB20Z	8391.279	13	8902.751	13	12071.394	17
AB21Z	*	*	*	*	6010.344	12
AB22Z	5437.44	16	5640.512	16	5484.12	15
BZ24E	*	*	*	*	*	*
BZ24F	11939.284	28	16904.486	31	10921.751	19
BZ24G	18312.912	48	6374.325	15	4032.252	9
BZ30A	106256.707	67	40846.8	16	43078.32	16
BZ30B	92764.652	61	*	*	25138.18	10
BZ31A	274262.84	271	476851.852	383	763109.221	581
BZ31B	188400.872	191	191385.216	176	276303.367	241
BZ32A	11550.294	14	15419.792	19	7703.127	9
BZ32B	16517.529	21	6853.599	9	*	*
BZ33Z	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ34A	223604.275	233	440389.688	334	278345.88	258
BZ34B	561108.644	668	942077.103	939	732545.94	679
BZ34C	599013.104	727	501378.592	572	370764.288	408
BZ40Z	14292.531	9	*	*	28489.942	13
BZ41A	*	*	16380.47	10	32825.445	19
BZ41B	25904.8	20	24930.688	16	29576.196	18
BZ42A	*	*	20512.86	15	69233.04	48
BZ42B	63421.866	54	64669.824	48	97991.385	69
BZ43Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ44A	23534.472	26	40943.719	37	81733.4	70
BZ44B	109525.812	121	95832.174	89	98825.04	87
BZ44C	*	*	*	*	*	*
BZ45A	25622.676	36	35615.272	44	51227.34	60
BZ45B	179978.468	284	138691.98	189	135359.35	175
BZ45C	*	*	*	*	*	*
BZ45D	Null	Null	*	*	*	*
BZ46A	8944.848	18	54430.415	101	51732.499	91
BZ46B	*	*	*	*	Null	Null
BZ50Z	*	*	*	*	Null	Null
BZ51A	Null	Null	*	*	*	*
BZ51B	*	*	*	*	*	*
BZ53A	*	*	*	*	*	*
BZ53B	*	*	*	*	Null	Null
BZ54A	*	*	20185.891	11	17412.867	9
BZ54B	*	*	21548.088	12	*	*

BZ55Z	*	*	*	*	*	*
BZ56A	*	*	*	*	8949.996	11
BZ56B	5792.25	10	9214.814	14	7636.552	11
BZ56C	9724.99	10	8981.568	9	13681.759	13
BZ57A	*	*	*	*	*	*
BZ57B	*	*	*	*	*	*
BZ60A	Null	Null	*	*	*	*
BZ60B	*	*	*	*	Null	Null
BZ61A	*	*	*	*	*	*
BZ61B	*	*	*	*	*	*
BZ62A	22342.89	23	14759.459	13	26338.554	22
BZ62B	114615.875	125	21301	20	26957.76	24
BZ63A	*	*	20598.06	20	49967.822	46
BZ63B	*	*	73718.484	84	145325.951	157
BZ64A	*	*	8573.65	10	8131.077	9
BZ64B	*	*	*	*	*	*
BZ65Z	Null	Null	*	*	1483.569	9
BZ70Z	*	*	*	*	*	*
BZ71A	30139.977	21	44607.488	23	51142.825	25
BZ71B	*	*	*	*	*	*
BZ72A	*	*	*	*	*	*
BZ72B	86836.68	56	153386.379	81	133806.102	67
BZ72C	13465.368	9	*	*	*	*
BZ73A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ73B	*	*	*	*	*	*
BZ74A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ74B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ80A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ80B	*	*	*	*	*	*
BZ81A	74832.198	51	186200.592	102	286705.204	149
BZ81B	109005.375	75	225258.125	125	182389.728	96
BZ83A	32419.488	24	55281.415	35	79985.712	48
BZ83B	34787.662	26	58440.353	37	26661.904	16
BZ84A	*	*	9048.66	12	*	*
BZ84B	7656.024	12	6297.642	9	6647.508	9
BZ85Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ86A	4070.599	13	4872.6	15	4121.016	12
BZ86B	4323.886	14	7080.456	24	*	*
BZ86C	*	*	*	*	*	*
BZ87A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ87C	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ90Z	*	*	Null	Null	*	*
BZ91A	16491.876	12	46112.4	24	26333.268	13
BZ91B	11772.576	9	*	*	*	*
BZ92A	39177.81	30	67577.445	45	69693.712	44
BZ92B	41155.95	33	29570.046	22	15586.945	11
BZ93A	46161.622	53	66319.624	73	75713.6	79
BZ93B	28091.31	39	18685.248	24	18883.759	23
BZ94A	*	*	8570.458	13	*	*
BZ94B	Null	Null	*	*	*	*
BZ95Z	Null	Null	*	*	Null	Null

CA03A	*	*	*	*	*	*
CA04A	*	*	*	*	*	*
CA04B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA05A	46313.395	41	29784.119	17	21949.152	12
CA05B	*	*	*	*	*	*
CA10A	*	*	37894.476	12	65915.08	20
CA10B	Null	Null	*	*	*	*
CA11A	29260.46	20	88446.02	52	85209.888	48
CA11B	*	*	*	*	*	*
CA12Z	12313.336	14	16621.172	17	13269.659	13
CA13A	*	*	*	*	*	*
CA13B	13405.52	16	11298.053	13	9972.853	11
CA14Z	*	*	30673.44	18	32010.768	18
CA15Z	33663.42	35	30423.146	29	30651.88	28
CA16Z	22185.8	40	41776.575	75	55792.224	96
CA20Z	*	*	*	*	*	*
CA21Z	26969.208	12	*	*	*	*
CA22Z	127352.44	76	99612	72	111224.036	77
CA23Z	22078.92	20	15221.7	12	21184.128	16
CA24A	25196.273	29	27733.896	24	13273.887	11
CA24B	*	*	*	*	*	*
CA25A	*	*	*	*	1662.144	11
CA25B	*	*	14846.797	17	16395.3	18
CA26Z	*	*	*	*	38476.529	13
CA27Z	53320.722	26	91061.794	38	200091.04	80
CA28Z	71770.418	41	128962.666	62	180230.931	83
CA29Z	22249.92	15	34039	20	37301.502	21
CA30A	84895.944	24	101206.375	25	92963.706	22
CA30B	Null	Null	*	*	*	*
CA31Z	*	*	*	*	*	*
CA32A	64090.87	29	147022.688	61	163535.515	65
CA32B	30940.42	14	51399.32	20	96545.844	36
CA34A	59871.702	94	69490.222	101	102032.112	142
CA34B	Null	Null	*	*	11278.899	9
CA35A	*	*	*	*	*	*
CA35B	*	*	9521.55	10	31818.464	32
CA35C	Null	Null	*	*	Null	Null
CA36A	Null	Null	*	*	*	*
CA36B	1806.064	13	2124.78	15	2662.812	18
CA37C	Null	Null	*	*	Null	Null
CA38B	Null	Null	*	*	*	*
CA39Z	*	*	*	*	Null	Null
CA40Z	*	*	*	*	Null	Null
CA42Z	*	*	*	*	Null	Null
CA50Z	75920.105	19	111208.266	26	147326.223	33
CA51A	53111.268	18	67907.58	20	77969.562	22
CA51B	*	*	*	*	*	*
CA52A	24510.18	15	28066.192	16	62261.106	34
CA52B	Null	Null	*	*	*	*
CA53A	12332.57	10	11854.01	10	21035.137	17
CA53B	*	*	*	*	*	*

CA54A	*	*	Null	Null	*	*
CA54B	26811.036	28	*	*	*	*
CA55A	Null	Null	*	*	*	*
CA55B	*	*	11161.72	40	10170.44	35
CA60A	105879.45	75	Null	Null	Null	Null
CA60B	50222.601	39	Null	Null	Null	Null
CA61Z	132601.832	88	202440.456	122	285760.53	165
CA62Z	*	*	13004.26	10	20367.315	15
CA63Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA64Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA66A	Null	Null	*	*	37520.274	66
CA66B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA67A	35971.76	22	18595.77	10	*	*
CA67B	*	*	*	*	*	*
CA68A	65021.685	51	93519.936	64	118932.45	78
CA68B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA69A	60033.099	107	20788.783	131	16589.7	100
CA69B	9425.754	9	11843.36	10	*	*
CA69C	*	*	Null	Null	*	*
CA70Z	137028.326	122	102312.979	79	132445.138	98
CA71A	6732.69	15	*	*	1662.144	11
CA71B	*	*	*	*	Null	Null
CA81A	*	*	*	*	*	*
CA81B	*	*	*	*	*	*
CA82A	*	*	*	*	*	*
CA82B	*	*	*	*	*	*
CA83A	*	*	*	*	*	*
CA83B	*	*	*	*	*	*
CA83C	*	*	*	*	*	*
CA84A	20262.176	16	25821.076	19	12762.459	9
CA84B	*	*	Null	Null	*	*
CA84C	*	*	*	*	*	*
CA85A	*	*	*	*	*	*
CA85B	*	*	*	*	*	*
CA86A	*	*	*	*	*	*
CA86B	*	*	*	*	*	*
CA86C	*	*	*	*	*	*
CA94Z	Null	Null	Null	Null	20731.869	9
CA95Z	Null	Null	Null	Null	20643.104	16
CA96Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA97Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA98Z	21434.516	31	26560.228	37	22475.37	30
CB01F	*	*	Null	Null	*	*
CB02D	*	*	*	*	*	*
CB02E	4167.85	10	*	*	*	*
CB02F	*	*	*	*	*	*
CD02A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD02B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD03A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	369004.935	465
CD04B	Null	Null	Null	Null	229491.856	176

CD05A	Null	Null	Null	Null	16758.794	26
CD05B	Null	Null	Null	Null	111419.564	101
CD06A	Null	Null	Null	Null	51617.262	57
CD06B	Null	Null	Null	Null	1249128.31	1381
CD07A	Null	Null	Null	Null	6885.27	18
CD07B	Null	Null	Null	Null	29561.428	52
CD09A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD09B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD11B	Null	Null	Null	Null	*	*
DX11A	*	*	Null	Null	*	*
DX21A	106882.695	95	*	*	*	*
DX21B	*	*	*	*	Null	Null
DZ02J	Null	Null	*	*	*	*
DZ02K	Null	Null	*	*	*	*
DZ09N	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ09P	5607.36	9	*	*	Null	Null
DZ09Q	4058.847	9	*	*	Null	Null
DZ10N	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ11R	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ11S	*	*	*	*	Null	Null
DZ11T	*	*	*	*	*	*
DZ11U	*	*	*	*	*	*
DZ11V	10785.12	12	11246.925	15	*	*
DZ12D	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ12E	*	*	*	*	Null	Null
DZ14J	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ15Q	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ15R	*	*	*	*	*	*
DZ16Q	*	*	*	*	*	*
DZ16R	10115.055	15	3124.854	9	4697.953	13
DZ17R	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ17T	Null	Null	*	*	*	*
DZ17U	50543.235	45	37619.728	58	38426.892	57
DZ17V	133054.96	158	82211.225	155	96526.85	175
DZ19M	5578.506	9	*	*	*	*
DZ19N	10321.322	22	9651.49	23	*	*
DZ20F	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ22P	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ22Q	*	*	*	*	*	*
DZ24P	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ24R	Null	Null	*	*	*	*
DZ25L	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ25M	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ26P	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ28A	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ28B	*	*	*	*	*	*
DZ29H	Null	Null	*	*	*	*
DZ29J	*	*	*	*	*	*
DZ29K	*	*	*	*	*	*
DZ30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ37A	*	*	Null	Null	*	*

DZ50Z	Null	Null	Null	Null	7221.277	17
DZ63A	Null	Null	*	*	*	*
DZ63B	*	*	*	*	*	*
DZ63C	*	*	*	*	39259.519	13
DZ63D	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ64A	29480.607	13	29817.144	12	*	*
DZ64B	24776.272	16	43738.407	27	37055.304	22
DZ64C	22121.676	18	29927.9	20	60661.302	39
DZ65K	*	*	*	*	*	*
DZ69A	52599.341	83	69611.668	86	74017.592	88
DZ69B	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ70Z	*	*	*	*	*	*
DZ71Z	Null	Null	*	*	Null	Null
EB02A	*	*	Null	Null	Null	Null
EB02B	Null	Null	*	*	Null	Null
EB03A	*	*	Null	Null	Null	Null
EB03C	*	*	Null	Null	*	*
EB03D	*	*	*	*	Null	Null
EB03E	*	*	*	*	*	*
EB04Z	14138.631	27	16066.295	35	6208.995	13
EB06B	Null	Null	Null	Null	*	*
EB06C	Null	Null	*	*	*	*
EB06D	*	*	5933.394	9	8928.868	13
EB07B	Null	Null	*	*	Null	Null
EB07C	*	*	*	*	*	*
EB07D	13035.767	19	17000.335	23	9231.072	12
EB07E	28579.713	47	33743.988	59	24434.442	41
EB08C	*	*	*	*	*	*
EB08D	Null	Null	Null	Null	*	*
EB08E	*	*	Null	Null	*	*
EB10D	Null	Null	*	*	Null	Null
EB12A	*	*	*	*	Null	Null
EB12B	9387.28	16	*	*	*	*
EB12C	17780.711	47	12746.536	44	*	*
EB13C	*	*	Null	Null	Null	Null
EB13D	*	*	*	*	Null	Null
EB14A	Null	Null	*	*	Null	Null
EB14B	Null	Null	*	*	*	*
EB14C	*	*	Null	Null	*	*
EB14D	11251.058	14	*	*	*	*
EB14E	5375.46	10	6424.379	13	5145.98	10
EC13C	*	*	Null	Null	Null	Null
EC14C	*	*	*	*	Null	Null
EC15A	*	*	*	*	*	*
EC15B	*	*	*	*	Null	Null
EC20A	44542.576	16	21241.359	9	*	*
EC20B	*	*	*	*	24688.044	12
EC21Z	*	*	*	*	*	*
EC22Z	*	*	*	*	Null	Null
ED25A	*	*	Null	Null	Null	Null
ED26C	Null	Null	*	*	Null	Null

EY01B	*	*	*	*	Null	Null
EY02B	*	*	*	*	Null	Null
EY03Z	*	*	Null	Null	Null	Null
EY04A	98217.031	11	98445.765	11	*	*
EY04B	108291.484	14	178307.477	23	178070.024	22
EY06B	Null	Null	*	*	Null	Null
EY06C	47346.793	13	*	*	38103.52	10
EY06D	117240.602	38	132949.12	43	90387.556	28
EY06E	104568.192	36	180534.514	62	276643.64	91
EY08A	Null	Null	*	*	Null	Null
EY08B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY08C	*	*	*	*	*	*
EY08D	25756.258	11	37557.92	16	53909.196	22
EY08E	30252.194	14	49800.681	23	76883.316	34
EY12A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY12B	*	*	Null	Null	*	*
EY13Z	24526.215	45	10304.355	15	*	*
EY17A	*	*	*	*	Null	Null
EY17B	*	*	*	*	*	*
EY22C	*	*	Null	Null	Null	Null
EY23C	*	*	*	*	Null	Null
EY30B	Null	Null	*	*	Null	Null
EY31A	Null	Null	*	*	Null	Null
EY31B	*	*	*	*	Null	Null
EY32A	*	*	*	*	*	*
EY32B	*	*	*	*	*	*
EY40B	*	*	*	*	Null	Null
EY40C	49033.17	18	39300.345	15	43771.504	16
EY40D	180179.475	75	136531.986	57	150068.28	60
EY41A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY41C	*	*	*	*	*	*
EY41D	43542.29	22	38711.379	19	23397.847	11
EY42A	*	*	16944.95	10	*	*
EY42B	52938.144	36	61926.258	46	37973.556	27
EY42C	53849.728	41	63851.904	48	95804.016	69
EY42D	70084.02	60	64529.229	51	85854.47	65
EY43B	*	*	*	*	*	*
EY43C	*	*	16401.77	11	*	*
EY43D	46839.179	41	61751.612	52	50861.771	41
EY43E	81282.771	81	76291.632	74	78525.37	73
EY43F	53553.72	58	61543.95	65	73110.964	74
EY50Z	30136.8	60	32398.8	60	47309.22	84
EY51Z	*	*	*	*	1982.316	14
FD01F	Null	Null	Null	Null	*	*
FD01G	Null	Null	Null	Null	*	*
FD01H	*	*	*	*	*	*
FD01J	4381.59	10	5261.35	10	*	*
FD02E	*	*	*	*	Null	Null
FD02F	*	*	*	*	5412.264	13
FD02G	33214.53	111	80520.987	237	101290.336	287
FD02H	396993.72	1480	562414.92	1784	554388.688	1687

FD03F	*	*	Null	Null	Null	Null
FD03G	*	*	Null	Null	Null	Null
FD03H	4819.749	11	*	*	*	*
FD04C	*	*	Null	Null	Null	Null
FD04D	6501.846	13	*	*	*	*
FD04E	15346.24	40	5691.632	16	*	*
FD05B	5104.02	12	7074.072	18	8178.62	20
FD10K	Null	Null	*	*	*	*
FD10L	*	*	7553.331	9	*	*
FD10M	25599.17	58	24016.9	50	23990.64	48
FD11H	Null	Null	*	*	11073.9	10
FD11J	5453.478	9	7915.297	14	5259.051	9
FD11K	19412.575	35	18653.277	41	10790.726	23
FE01Z	50876.658	21	37894.485	15	52685.56	20
FE02A	14003.99	14	*	*	*	*
FE02B	43078.514	58	*	*	*	*
FE02C	77021.919	117	*	*	*	*
FE10C	*	*	*	*	*	*
FE10D	*	*	*	*	*	*
FE11C	Null	Null	*	*	*	*
FE11D	12140.2	20	8898.495	15	9272.28	15
FE12A	9002.565	9	15733.993	17	11589.552	12
FE12B	Null	Null	*	*	Null	Null
FE13Z	*	*	*	*	*	*
FE20Z	163307.104	302	138254.115	229	143673.376	224
FE21Z	603107.076	1436	887238.417	1895	871459.19	1766
FE22Z	193610.704	536	312101.856	791	430157.348	1028
FE23A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE23B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE30Z	313040.808	513	463652.307	728	947997.648	1404
FE31Z	417763.44	765	595386.138	998	572465.475	909
FE32Z	379398.276	796	477910.823	916	777179.038	1409
FE33Z	35795.452	77	153460.966	305	110553.04	208
FE34Z	102593.25	250	169181.995	397	164687.27	365
FE35Z	121592.394	378	192502.435	530	204237.468	531
FE36Z	*	*	*	*	*	*
FE37A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE47Z	9754.906	14	Null	Null	Null	Null
FE48A	38526.99	61	Null	Null	Null	Null
FE48B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE49Z	5257.91	10	Null	Null	Null	Null
FF02C	Null	Null	*	*	*	*
FF04C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF04D	*	*	*	*	*	*
FF05Z	3503.137	11	2741.442	11	5436.564	21
FF21C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF21D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF22D	Null	Null	*	*	*	*
FF31D	*	*	*	*	*	*
FF32C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF33B	Null	Null	Null	Null	*	*

FF34B	*	*	Null	Null	*	*
FF34C	*	*	*	*	*	*
FF36Z	40333.05	47	39832.88	40	38275.76	37
FF37C	*	*	Null	Null	*	*
FF37D	*	*	*	*	*	*
FF37G	Null	Null	Null	Null	*	*
FF40A	*	*	*	*	*	*
FF40B	17475.052	14	18608.551	13	20814.29	14
FF40C	*	*	*	*	*	*
FF41A	*	*	*	*	*	*
FF41B	11766.17	10	36434.286	27	47638.896	34
FF41C	51634.341	47	101624.949	81	123773.03	95
FF41D	*	*	*	*	*	*
FF42A	58888.546	82	Null	Null	Null	Null
FF47Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FF50C	Null	Null	Null	Null	*	*
FF51C	*	*	*	*	*	*
FF51D	*	*	*	*	*	*
FF51E	*	*	*	*	*	*
FF51G	Null	Null	*	*	Null	Null
FF52A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF52B	*	*	*	*	*	*
FF52C	*	*	*	*	*	*
FF52D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF53A	134518.968	162	105440	125	72706.257	83
FF53B	*	*	*	*	*	*
FF60B	Null	Null	*	*	*	*
FF60C	*	*	*	*	*	*
FF60D	*	*	*	*	*	*
FF61A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF61B	*	*	*	*	*	*
FF61C	*	*	22525.812	9	49368.688	19
FF61D	*	*	*	*	*	*
FF62A	Null	Null	*	*	*	*
FF62B	*	*	49138.215	21	34009.976	14
FF62C	29461.376	16	116865.828	54	152832.516	68
FF62D	87313.302	54	237904.52	118	267937.664	128
FF62E	40020.993	27	30822.54	20	27214.535	17
FF62F	*	*	*	*	*	*
FF63A	33823.725	25	38767.82	26	71257.588	46
FF63B	*	*	17637.23	10	31130.553	17
GA03D	Null	Null	*	*	*	*
GA03E	Null	Null	Null	Null	*	*
GA05C	*	*	*	*	Null	Null
GA05D	*	*	*	*	*	*
GA06C	Null	Null	*	*	*	*
GA06D	*	*	33855.813	9	*	*
GA07C	Null	Null	*	*	*	*
GA07D	*	*	43773.56	10	*	*
GA07E	*	*	36840.08	10	53492.866	14
GA10G	Null	Null	*	*	Null	Null

GA10H	*	*	58503.195	15	*	*
GA10J	188687.191	77	346673.75	125	235939.584	82
GA10K	347486.709	159	447183.548	173	447688.924	167
GA10L	Null	Null	Null	Null	*	*
GA10M	Null	Null	*	*	*	*
GA10N	Null	Null	*	*	*	*
GA11Z	*	*	Null	Null	Null	Null
GA13A	Null	Null	*	*	*	*
GA13B	*	*	*	*	*	*
GB05F	*	*	*	*	Null	Null
GB05G	17109.57	10	16304.85	9	22633.872	12
GB05H	38696.896	34	48768.63	38	38733.299	29
GB06F	*	*	*	*	*	*
GB06G	*	*	26794.53	21	15938.808	12
GB06H	38538.726	38	58343.45	55	59627.88	54
GB09E	*	*	*	*	21882.582	9
GB09F	*	*	19260.362	11	21873.072	12
GB10Z	*	*	*	*	*	*
GB11Z	*	*	16512.542	17	10101.77	10
GB12Z	41460.541	61	53493.198	66	30394.044	36
GB13Z	87921.456	161	86460.792	132	96098.832	141
GC01E	Null	Null	Null	Null	*	*
GC01F	*	*	Null	Null	*	*
GC12F	Null	Null	*	*	Null	Null
GC12H	Null	Null	*	*	Null	Null
GC12J	*	*	12432.974	22	Null	Null
GC12K	*	*	*	*	Null	Null
GC17C	*	*	*	*	*	*
GC17E	Null	Null	Null	Null	*	*
GC17F	Null	Null	*	*	*	*
GC17G	*	*	*	*	Null	Null
GC17H	Null	Null	*	*	*	*
GC17J	6583.07	10	*	*	11731.146	14
GC17K	10926.192	24	9935.86	19	14148.81	26
GC18B	Null	Null	*	*	*	*
HC20J	Null	Null	*	*	Null	Null
HC20K	*	*	Null	Null	Null	Null
HC20M	Null	Null	*	*	Null	Null
HC27L	Null	Null	*	*	Null	Null
HC27M	*	*	*	*	Null	Null
HC27N	*	*	*	*	*	*
HC28M	*	*	Null	Null	*	*
HC29A	Null	Null	Null	Null	*	*
HC29B	*	*	52911.684	46	45534.032	38
HC32J	Null	Null	*	*	*	*
HC32K	Null	Null	*	*	Null	Null
HC64C	Null	Null	*	*	Null	Null
HC65Z	*	*	*	*	*	*
HC71Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HC72A	9810.48	20	5069.64	10	4745.502	9
HC72B	*	*	*	*	Null	Null

HC72C	*	*	*	*	*	*
HD21E	Null	Null	*	*	*	*
HD21F	*	*	*	*	*	*
HD21G	*	*	*	*	*	*
HD21H	5347.68	12	*	*	*	*
HD23D	*	*	*	*	*	*
HD23E	*	*	46282.816	32	39067.21	26
HD23F	12824.16	16	40897.9	50	47575.528	56
HD23G	22564.104	46	63072.324	126	63945.486	123
HD23H	49586.752	116	90390.897	207	92022.133	203
HD23J	140103.81	345	143763.835	347	148305.624	344
HD24D	*	*	*	*	*	*
HD24E	*	*	23267.09	22	31869.173	29
HD24F	28758.188	46	70932.33	111	61050.188	92
HD24G	70808.58	162	102883.83	230	109724.66	236
HD24H	39177.79	94	40471.9	95	68461.64	155
HD25F	*	*	*	*	Null	Null
HD25H	Null	Null	Null	Null	*	*
HD26F	*	*	*	*	*	*
HD26G	7030.845	9	*	*	*	*
HD39E	*	*	*	*	*	*
HD39F	*	*	*	*	*	*
HD39G	*	*	4025.889	9	4184.415	9
HD39H	*	*	*	*	*	*
HD40D	Null	Null	*	*	Null	Null
HD40E	*	*	*	*	*	*
HD40F	*	*	13576.185	21	18145.134	27
HD40G	34031.052	76	34347.9	75	45648.192	96
HD40H	19958.664	46	17722.44	40	12410.604	27
HE11H	Null	Null	Null	Null	*	*
HE21G	*	*	*	*	*	*
HE22K	Null	Null	Null	Null	*	*
HE31G	Null	Null	*	*	Null	Null
HE32D	Null	Null	*	*	Null	Null
HE41B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE42E	Null	Null	Null	Null	*	*
HE51G	Null	Null	Null	Null	*	*
HE51H	Null	Null	*	*	*	*
HE52D	Null	Null	Null	Null	*	*
HE52E	Null	Null	Null	Null	*	*
HE52F	Null	Null	*	*	Null	Null
HE71C	*	*	*	*	Null	Null
HE71D	Null	Null	*	*	*	*
HE83C	*	*	Null	Null	*	*
HN13F	*	*	Null	Null	*	*
HN14C	Null	Null	*	*	*	*
HN14D	*	*	*	*	*	*
HN14E	*	*	*	*	*	*
HN14F	*	*	Null	Null	Null	Null
HN14H	*	*	*	*	Null	Null
HN15A	Null	Null	*	*	*	*

HN15B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN16A	*	*	9233.992	17	5621.48	10
HN16B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN16C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN22C	Null	Null	Null	Null	*	*
HN22D	*	*	*	*	Null	Null
HN22E	*	*	*	*	*	*
HN23A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN23B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN23C	*	*	79223.749	19	107859.6	25
HN23E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN24A	*	*	*	*	*	*
HN24B	*	*	*	*	30193.293	13
HN24C	49186	25	46714.15	23	124001.303	59
HN24D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN24E	*	*	*	*	*	*
HN24F	*	*	*	*	Null	Null
HN25A	*	*	*	*	12020.679	9
HN25B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN26A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN26B	*	*	*	*	5621.48	10
HN26C	*	*	*	*	*	*
HN32A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN32B	Null	Null	*	*	*	*
HN32C	*	*	107778.798	18	130100.376	21
HN33A	*	*	*	*	*	*
HN33B	*	*	*	*	53104.008	12
HN33C	*	*	82336.892	22	139379.004	36
HN33D	*	*	*	*	*	*
HN34A	*	*	*	*	*	*
HN34B	*	*	31664.997	13	37802.37	15
HN34C	23891.412	12	94604.152	46	74484.655	35
HN34D	*	*	*	*	*	*
HN35A	11969.22	10	16060.954	13	31964.275	25
HN36Z	Null	Null	*	*	*	*
HN42A	Null	Null	*	*	*	*
HN42B	Null	Null	*	*	*	*
HN43A	Null	Null	*	*	52649.646	14
HN43B	*	*	32079.31	10	53104.016	16
HN43C	*	*	*	*	*	*
HN44A	*	*	*	*	*	*
HN44B	*	*	30465.75	15	39932.623	19
HN44C	*	*	20310.5	10	*	*
HN44D	*	*	*	*	*	*
HN45A	Null	Null	58066.526	47	102285.68	80
HN45B	*	*	*	*	*	*
HN45C	*	*	14825.496	12	*	*
HN46Z	*	*	*	*	*	*
HN52A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN52B	Null	Null	*	*	*	*
HN52C	Null	Null	*	*	Null	Null

HN53A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN53B	Null	Null	*	*	*	*
HN53C	Null	Null	*	*	51696.528	12
HN54B	Null	Null	*	*	*	*
HN54C	Null	Null	*	*	*	*
HN55Z	*	*	*	*	Null	Null
HN56Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN63A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN63B	*	*	*	*	*	*
HN64A	Null	Null	*	*	*	*
HN64B	*	*	*	*	*	*
HN64C	*	*	*	*	Null	Null
HN64D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN65Z	Null	Null	*	*	*	*
HN66Z	*	*	*	*	Null	Null
HN93Z	*	*	*	*	20211.984	12
HT13E	*	*	Null	Null	Null	Null
HT15Z	*	*	*	*	Null	Null
HT22B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT22C	*	*	*	*	Null	Null
HT23B	Null	Null	*	*	*	*
HT23C	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23D	Null	Null	*	*	*	*
HT24A	Null	Null	*	*	*	*
HT24B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT24C	*	*	23592.985	13	*	*
HT25Z	*	*	*	*	*	*
HT32B	*	*	*	*	*	*
HT32C	*	*	*	*	*	*
HT33B	Null	Null	*	*	Null	Null
HT33C	*	*	*	*	*	*
HT33D	*	*	*	*	27569.574	9
HT34B	*	*	*	*	*	*
HT34C	*	*	*	*	*	*
HT34D	*	*	20757.83	10	*	*
HT35Z	*	*	*	*	*	*
HT42A	*	*	*	*	*	*
HT42B	52848.367	13	78029.827	19	59484.18	14
HT43A	*	*	Null	Null	Null	Null
HT43B	*	*	*	*	Null	Null
HT43C	153216.63	54	128972.25	45	83020.448	28
HT43D	87957.695	31	60187.05	21	94880.512	32
HT43E	*	*	*	*	*	*
HT44A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT44B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT44C	44938	25	23592.985	13	*	*
HT44D	25165.28	14	29037.52	16	*	*
HT44E	*	*	*	*	*	*
HT45Z	*	*	*	*	*	*
HT52C	*	*	*	*	Null	Null
HT53B	Null	Null	*	*	*	*

HT53C	*	*	*	*	*	*
HT53D	45429.585	15	*	*	*	*
HT54B	*	*	*	*	*	*
HT54C	*	*	*	*	*	*
HT54D	*	*	*	*	*	*
HT55Z	*	*	*	*	*	*
HT62B	*	*	*	*	*	*
HT63B	*	*	*	*	*	*
HT63C	*	*	*	*	*	*
HT63D	*	*	47356.384	16	27569.574	9
HT63E	*	*	Null	Null	Null	Null
HT63F	*	*	Null	Null	Null	Null
HT64A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT64B	*	*	*	*	*	*
HT64C	*	*	*	*	*	*
HT64D	Null	Null	Null	Null	*	*
HT65Z	*	*	*	*	Null	Null
HT86A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT86B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT86C	*	*	*	*	*	*
JA12G	*	*	*	*	*	*
JA12H	14779.86	30	12509.005	29	12574.38	28
JA12J	59322.378	122	31401.942	78	26428.374	63
JA12K	128527.995	281	92601.876	258	95385.555	255
JA12L	246959.284	572	182089.44	568	151594.232	454
JA13B	Null	Null	*	*	*	*
JA13C	Null	Null	Null	Null	*	*
JA20F	Null	Null	*	*	Null	Null
JA43B	*	*	*	*	Null	Null
JA44Z	Null	Null	*	*	Null	Null
JA45Z	Null	Null	*	*	*	*
JB54Z	*	*	*	*	Null	Null
JB56Z	*	*	*	*	Null	Null
JB57Z	*	*	*	*	*	*
JB60B	Null	Null	Null	Null	*	*
JC41Z	Null	Null	*	*	*	*
JC42A	296139.684	292	Null	Null	Null	Null
JC42B	58112.697	57	Null	Null	Null	Null
JC43A	647526.594	1419	Null	Null	Null	Null
JC43B	25906.946	34	Null	Null	Null	Null
JC46Z	Null	Null	*	*	Null	Null
JD07G	Null	Null	*	*	*	*
JD07H	*	*	14723.248	16	26776.008	28
JD07J	33342.816	78	27580.54	52	58906.175	107
JD07K	24126.536	68	30015.216	77	41279.91	102
KA05C	7386.714	18	5787.485	11	*	*
KA05D	21611.898	63	17972.73	45	31640.928	76
KA06C	*	*	*	*	*	*
KA06D	*	*	*	*	*	*
KA06E	34278.984	36	36950.858	38	42560.574	42
KA07A	Null	Null	*	*	23889.204	36

KA07B	3549.087	9	4434.864	12	5769.42	15
KA07C	56266.05	150	33429.754	118	27712.234	94
KA08A	Null	Null	*	*	*	*
KA08B	5113.636	11	7259.376	16	7100.82	15
KA08C	24731.388	57	16657.4	40	40724.09	94
KB01D	*	*	Null	Null	Null	Null
KB01F	*	*	Null	Null	Null	Null
KB02G	*	*	Null	Null	Null	Null
KB02J	*	*	Null	Null	*	*
KB02K	*	*	*	*	*	*
KB03D	*	*	Null	Null	Null	Null
KB03E	*	*	*	*	Null	Null
KB04Z	*	*	*	*	*	*
KC04A	28042.196	82	48355.476	138	29893.182	82
KC04B	105898.865	493	147436.8	672	87416.303	383
KC05J	*	*	*	*	Null	Null
KC05K	*	*	8131.665	15	5068.845	9
KC05L	*	*	8118.873	21	*	*
KC05M	3761.758	11	15117.315	47	9044.028	27
KC05N	22237.128	72	23480.085	73	22442.588	67
LA04Q	Null	Null	*	*	Null	Null
LA04R	*	*	*	*	*	*
LA04S	*	*	*	*	5834.928	11
LA07M	*	*	Null	Null	Null	Null
LA07N	40396.104	14	*	*	Null	Null
LA07P	16763.32	23	9511.957	13	*	*
LA08P	*	*	*	*	Null	Null
LA09Q	6376.812	13	*	*	*	*
LB06P	Null	Null	Null	Null	*	*
LB06Q	20497.288	28	18768.321	33	17815.47	30
LB06R	60514	125	37291.632	82	18977.8	40
LB06S	35477.002	89	50577.072	112	53254.075	113
LB09C	Null	Null	*	*	Null	Null
LB09D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB12Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB15D	Null	Null	*	*	*	*
LB15E	2872.608	12	5751.28	20	4801.504	16
LB16K	Null	Null	Null	Null	*	*
LB18Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LB19F	Null	Null	Null	Null	*	*
LB20G	*	*	Null	Null	Null	Null
LB26A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB26B	Null	Null	*	*	*	*
LB28G	Null	Null	*	*	Null	Null
LB35F	Null	Null	*	*	*	*
LB35G	*	*	*	*	8442.79	10
LB35H	7403.808	16	5316.732	12	10744.763	23
LB37D	*	*	Null	Null	*	*
LB37E	*	*	*	*	*	*
LB40F	Null	Null	Null	Null	*	*
LB40G	*	*	Null	Null	*	*

LB42D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB48Z	*	*	*	*	*	*
LB52A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB52B	*	*	*	*	Null	Null
LB53B	*	*	19043.09	10	*	*
LB54C	51804.27	35	60723.845	35	88745.468	49
LB54D	36882.288	24	*	*	62189.264	34
LB55B	*	*	*	*	*	*
LB56A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB56C	35689.632	33	75733.558	58	83149.344	61
LB56D	*	*	*	*	18214.872	13
LB57D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB58D	*	*	11129.778	22	5800.058	11
LB62D	*	*	*	*	Null	Null
LB72A	Null	Null	Null	Null	*	*
LB72B	*	*	*	*	*	*
LB78Z	8720.422	17	*	*	*	*
MA04C	*	*	*	*	*	*
MA04D	16533.549	9	*	*	*	*
MA06B	Null	Null	*	*	Null	Null
MA06C	*	*	*	*	Null	Null
MA07F	*	*	Null	Null	Null	Null
MA07G	Null	Null	*	*	*	*
MA08A	*	*	38821.07	10	72694.674	18
MA08B	52613.249	17	69424.215	21	110062.752	32
MA09Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA10Z	15546.089	13	41481.57	26	39815.328	24
MA11Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA12Z	94003.259	103	161580.848	176	190090.77	199
MA17C	12984.465	15	Null	Null	Null	Null
MA17D	*	*	Null	Null	Null	Null
MA18C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA18D	*	*	Null	Null	Null	Null
MA19A	135904.067	157	Null	Null	Null	Null
MA19B	*	*	Null	Null	Null	Null
MA22Z	25140.7	25	40122.55	34	35607.679	29
MA23Z	392650.335	567	543578.277	627	430442.892	477
MA24Z	10815.046	11	*	*	17058.88	16
MA25Z	*	*	*	*	*	*
MA26C	Null	Null	*	*	Null	Null
MA27Z	*	*	27035.233	19	17764.74	12
MA28Z	32307.264	9	*	*	*	*
MA29Z	24237.66	12	40045.888	16	36450.89	14
MA30Z	17374.599	11	43019.504	22	58988.61	29
MA31Z	7518.168	21	5606.432	16	9842.877	27
MA32Z	28479.276	63	54700.92	120	70217.86	148
MA33Z	19082.336	32	40429.285	65	58944.249	91
MA34Z	*	*	*	*	*	*
MA35Z	*	*	4601.024	16	6279.798	21
MA36Z	1902.25	10	1754.136	9	2840.334	14
MA38Z	*	*	*	*	*	*

MA39Z	*	*	*	*	*	*
MA40Z	*	*	*	*	*	*
MB05J	Null	Null	*	*	Null	Null
MB05K	*	*	Null	Null	Null	Null
MB05L	*	*	*	*	*	*
MB08B	4674.411	9	4092.984	9	*	*
MB09D	Null	Null	Null	Null	*	*
MB09E	*	*	*	*	*	*
MB09F	6886.572	12	6033.511	11	8574.885	15
NZ16Z	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ18B	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ19B	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ21Z	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ24B	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ26B	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ27Z	Null	Null	Null	Null	*	*
PB06H	Null	Null	*	*	Null	Null
PB06J	Null	Null	*	*	Null	Null
PB06K	Null	Null	Null	Null	*	*
PB06L	Null	Null	*	*	*	*
PB06M	*	*	*	*	*	*
PC63B	*	*	*	*	Null	Null
PC63C	*	*	5645.835	9	*	*
PC63D	10943.28	20	*	*	7840.49	14
PD11B	Null	Null	Null	Null	*	*
PD12B	Null	Null	5399.8	10	Null	Null
PD12C	Null	Null	*	*	4649.35	10
PD14A	Null	Null	*	*	Null	Null
PD14C	Null	Null	*	*	*	*
PD14D	*	*	*	*	*	*
PD14E	*	*	Null	Null	*	*
PD14F	*	*	Null	Null	*	*
PD15B	Null	Null	*	*	*	*
PD15D	Null	Null	*	*	Null	Null
PD65B	*	*	Null	Null	Null	Null
PD65D	*	*	Null	Null	Null	Null
PE23C	Null	Null	*	*	Null	Null
PE23D	*	*	*	*	*	*
PE23E	Null	Null	*	*	Null	Null
PE23F	Null	Null	*	*	*	*
PE24A	*	*	Null	Null	Null	Null
PE62A	*	*	*	*	*	*
PE62B	*	*	*	*	*	*
PE62C	*	*	*	*	*	*
PF21A	*	*	*	*	*	*
PF21B	*	*	11786.901	21	8313.886	14
PF25C	Null	Null	*	*	Null	Null
PF25D	*	*	Null	Null	Null	Null
PF25E	Null	Null	*	*	*	*
PF26A	*	*	*	*	Null	Null
PF26B	*	*	*	*	*	*

PF26C	*	*	*	*	*	*
PF27A	*	*	17274.02	22	Null	Null
PF27B	*	*	22232.22	40	Null	Null
PF28A	*	*	*	*	*	*
PF28B	Null	Null	Null	Null	*	*
PF28C	Null	Null	*	*	*	*
PF28D	*	*	Null	Null	*	*
PF28E	Null	Null	*	*	*	*
PG71A	*	*	Null	Null	Null	Null
PG71C	*	*	Null	Null	*	*
PH34A	*	*	*	*	11992.149	9
PH34B	*	*	*	*	*	*
PH34C	22902.895	29	23899.722	34	31066.098	42
PH34D	12535.613	17	12465.349	19	11748.054	17
PJ35A	Null	Null	*	*	Null	Null
PJ35B	*	*	Null	Null	*	*
PJ35D	*	*	*	*	*	*
PJ66C	Null	Null	Null	Null	*	*
PK36A	*	*	*	*	*	*
PK36B	5376.528	9	9988.038	18	*	*
PK36C	*	*	11537.697	23	6352.704	12
PK67B	Null	Null	Null	Null	*	*
PK68A	Null	Null	*	*	*	*
PK68B	*	*	*	*	Null	Null
PK68C	*	*	*	*	9823.86	9
PK72A	Null	Null	*	*	Null	Null
PK72B	Null	Null	Null	Null	*	*
PL38A	*	*	Null	Null	Null	Null
PL38B	8934.17	10	13598.564	14	*	*
PL38C	*	*	7304.112	9	10245.468	12
PL69A	*	*	Null	Null	Null	Null
PL69B	Null	Null	Null	Null	*	*
PL69C	Null	Null	*	*	*	*
PL70A	*	*	*	*	*	*
PL70B	*	*	*	*	*	*
PL70C	*	*	*	*	*	*
PL70D	*	*	*	*	8173.347	13
PM44Z	*	*	*	*	*	*
PN48A	*	*	*	*	*	*
PN48B	6547.805	11	17561.103	27	13588.78	20
PN48C	*	*	*	*	*	*
PN49A	Null	Null	*	*	*	*
PN49B	*	*	*	*	*	*
PP64A	*	*	*	*	*	*
PP64B	*	*	*	*	*	*
PQ01A	Null	Null	24217.085	14	Null	Null
PQ01B	Null	Null	*	*	Null	Null
PR01A	*	*	Null	Null	*	*
PR01B	*	*	*	*	*	*
PR01C	*	*	12793.38	12	16912.005	15
PR01D	*	*	8509.75	10	9002.83	10

PR01E	7502.13	10	7884.569	11	6828.201	9
PR02A	Null	Null	Null	Null	*	*
PR02B	*	*	*	*	13808.568	12
PR02C	*	*	*	*	*	*
PR03A	Null	Null	*	*	*	*
PR03B	*	*	*	*	13102.704	16
PR03C	*	*	5698.02	10	*	*
PR04A	*	*	*	*	*	*
PR04B	*	*	*	*	*	*
PR04C	*	*	*	*	*	*
PR05A	*	*	Null	Null	*	*
PR05B	Null	Null	*	*	Null	Null
PT52A	*	*	*	*	8084.1	10
PT52B	*	*	*	*	*	*
PT53A	Null	Null	10889.676	28	*	*
PT53B	Null	Null	12137.16	30	44642.854	106
PV31A	Null	Null	Null	Null	*	*
PV31B	Null	Null	Null	Null	*	*
PV32A	*	*	Null	Null	Null	Null
PV32B	*	*	*	*	*	*
PV32C	7874.04	12	15147.132	26	15907.112	26
PW01B	*	*	*	*	*	*
PW01C	Null	Null	*	*	Null	Null
PW16A	*	*	Null	Null	Null	Null
PW16B	Null	Null	Null	Null	*	*
PW16C	*	*	10390.274	11	9742.5	10
PW16D	*	*	12060.63	19	*	*
PW16E	12717.3	25	20052.756	36	33728.895	57
PW17D	*	*	4475.339	11	4753.958	11
PW17E	Null	Null	*	*	Null	Null
PW17F	*	*	*	*	*	*
PW17G	*	*	5069.64	10	*	*
PW20A	Null	Null	Null	Null	*	*
PW20B	*	*	Null	Null	Null	Null
PW20C	Null	Null	Null	Null	*	*
PX01A	*	*	Null	Null	*	*
PX01B	*	*	*	*	*	*
PX01C	*	*	*	*	*	*
PX01D	*	*	*	*	*	*
PX02B	*	*	Null	Null	*	*
PX02C	Null	Null	Null	Null	*	*
PX03A	Null	Null	Null	Null	*	*
PX03B	Null	Null	*	*	Null	Null
PX04A	*	*	*	*	*	*
PX04B	*	*	*	*	Null	Null
PX05A	Null	Null	Null	Null	*	*
PX05C	*	*	*	*	11566.308	13
PX06A	*	*	Null	Null	Null	Null
PX06B	Null	Null	*	*	*	*
PX07A	*	*	Null	Null	*	*
PX07B	*	*	Null	Null	*	*

PX07C	*	*	*	*	*	*
PX08A	Null	Null	*	*	Null	Null
PX08B	Null	Null	Null	Null	*	*
PX08C	*	*	Null	Null	*	*
PX09A	*	*	Null	Null	*	*
PX09B	*	*	*	*	Null	Null
PX10A	*	*	Null	Null	*	*
PX10B	*	*	*	*	*	*
PX22A	*	*	*	*	Null	Null
PX22B	*	*	Null	Null	Null	Null
PX29A	Null	Null	*	*	Null	Null
PX29B	Null	Null	*	*	*	*
PX29C	*	*	*	*	*	*
PX30A	*	*	*	*	*	*
PX30B	*	*	*	*	*	*
PX30C	*	*	*	*	*	*
PX56A	*	*	*	*	*	*
PX56B	*	*	*	*	*	*
PX57A	*	*	*	*	*	*
PX57B	26257.476	42	37171.077	63	33882.145	55
PX57C	49511.967	113	50023.314	114	49059.132	106
SA01J	7735.112	14	*	*	Null	Null
SA01K	*	*	*	*	4955.78	10
SA02H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA02J	*	*	*	*	Null	Null
SA03G	*	*	Null	Null	*	*
SA03H	*	*	3312.31	10	Null	Null
SA04G	*	*	*	*	Null	Null
SA04H	*	*	6502.125	15	4060.782	9
SA04J	8602.874	23	17381.616	51	15221.312	43
SA04K	20723.84	64	29689.354	101	40755.722	133
SA04L	29034.975	101	33948.5	125	48808.663	173
SA05H	Null	Null	*	*	*	*
SA05J	Null	Null	*	*	*	*
SA06G	Null	Null	*	*	Null	Null
SA06H	*	*	*	*	Null	Null
SA06J	42051.546	109	30475.392	114	27234.592	98
SA06K	12781.392	52	8701.468	38	17910.525	75
SA07G	*	*	*	*	*	*
SA07H	5405.382	18	4735.206	18	*	*
SA07J	55571.36	208	56656.314	286	38531.537	187
SA08G	*	*	*	*	*	*
SA08H	*	*	*	*	*	*
SA08J	*	*	*	*	*	*
SA09G	*	*	Null	Null	Null	Null
SA09H	Null	Null	*	*	Null	Null
SA09J	*	*	2971.494	9	*	*
SA09K	*	*	5232.6	17	3521.881	11
SA09L	3487.107	13	7387.2	24	7363.933	23
SA11Z	*	*	*	*	Null	Null
SA12G	Null	Null	30251.664	54	Null	Null

SA12J	*	*	8767.5	28	*	*
SA12K	5328.432	18	4383.75	14	*	*
SA17G	Null	Null	*	*	Null	Null
SA17H	*	*	3172.788	9	*	*
SA24G	*	*	Null	Null	Null	Null
SA24H	*	*	*	*	Null	Null
SA24J	*	*	19564.974	22	46282.15	50
SA25J	Null	Null	*	*	Null	Null
SA25K	*	*	Null	Null	41894.856	12
SA25L	11544.949	13	49831.572	28	25918.004	14
SA25M	89779.875	155	44754.504	69	18202.212	27
SA27A	*	*	Null	Null	Null	Null
SA30A	Null	Null	Null	Null	*	*
SA30B	*	*	*	*	*	*
SA30C	*	*	25188.523	45	13391.175	23
SA30D	28298.64	80	50027.406	139	54831.735	147
SA30E	33401.62	95	42415.65	135	50935.716	156
SA31B	Null	Null	*	*	Null	Null
SA31C	*	*	*	*	*	*
SA31D	*	*	*	*	*	*
SA31E	*	*	26413.25	25	29671.299	27
SA31F	23310.058	41	80134.34	110	65156.352	86
SA32A	Null	Null	*	*	Null	Null
SA32B	Null	Null	*	*	Null	Null
SA32C	Null	Null	*	*	8385.728	16
SA32D	27638.237	67	31825.804	67	28187.754	57
SA33Z	222537.684	444	246700.689	442	246996.825	425
SA35C	Null	Null	*	*	*	*
SA35D	Null	Null	*	*	*	*
SA36C	Null	Null	*	*	Null	Null
SA37Z	Null	Null	*	*	Null	Null
SA44A	348820.164	693	657624.194	1278	526088.824	982
SA44B	*	*	*	*	*	*
SA45A	3616.416	12	*	*	*	*
SA45B	*	*	*	*	Null	Null
SB97Z	Null	Null	*	639	*	11912
SC97Z	Null	Null	*	12	*	180
UZ01Z	Null	Null	Null	Null	1701974.981	9105
VA10A	*	*	Null	Null	Null	Null
VA11A	*	*	Null	Null	Null	Null
VA11D	*	*	Null	Null	Null	Null
VA12A	Null	Null	Null	Null	*	*
VA12C	*	*	Null	Null	Null	Null
VA12D	*	*	Null	Null	Null	Null
VA13A	*	*	*	*	Null	Null
VA13B	Null	Null	Null	Null	*	*
WD04Z	Null	Null	*	*	Null	Null
WD06Z	Null	Null	*	*	Null	Null
WD08Z	Null	Null	*	*	Null	Null
WH03B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH04E	Null	Null	*	*	*	*

WH05Z	*	*	*	*	Null	Null
WH06Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WH07F	*	*	*	*	Null	Null
WH07G	*	*	*	*	7470.66	10
WH09G	*	*	*	*	Null	Null
WH10B	Null	Null	*	*	*	*
WH12B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH13B	20398.96	16	3408.16	10	*	*
WH13C	11003.148	36	17168.606	62	6897.936	24
WH14C	Null	Null	Null	Null	*	*
WH14D	*	*	*	*	*	*
WH15Z	6604.44	15	7521.382	22	11361.312	32
WH16A	*	*	*	*	*	*
WH16B	4116.552	12	*	*	*	*
WH17B	Null	Null	*	*	*	*
WH17C	*	*	*	*	*	*
WH18B	*	*	*	*	*	*
WH19Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50A	112845.472	332	176322.96	492	199967.128	536
WH50B	191787.598	554	273759.75	750	283843.566	747
WH51Z	*	*	Null	Null	*	*
WH52B	5963.238	18	4361.385	15	6648.576	22
WH53B	20924.75	55	12334.357	37	13210.472	38
WH54A	*	*	Null	Null	*	*
WH54B	*	*	*	*	*	*
WJ01E	*	*	Null	Null	Null	Null
WJ02E	*	*	Null	Null	Null	Null
WJ03E	*	*	Null	Null	*	*
WJ03F	Null	Null	*	*	Null	Null
WJ03G	*	*	*	*	*	*
WJ04Z	Null	Null	*	*	Null	Null
WJ06J	*	*	*	*	*	*
WJ07C	Null	Null	*	*	*	*
WJ07D	7662.44	10	7706.7	9	*	*
WJ11Z	5613.774	17	15762.74	37	20809.015	47
YA03C	*	*	Null	Null	Null	Null
YA11Z	*	*	Null	Null	*	*
YD02Z	*	*	*	*	*	*
YD03Z	38472.48	40	10480.096	16	*	*
YD04Z	*	*	*	*	*	*
YD05Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YF02Z	*	*	*	*	*	*
YF03B	*	*	Null	Null	*	*
YF04B	Null	Null	*	*	*	*
YF04C	Null	Null	*	*	*	*
YG01A	Null	Null	*	*	Null	Null
YG01B	Null	Null	*	*	Null	Null
YG02Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YG05B	*	*	Null	Null	*	*
YG06Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YG07A	Null	Null	Null	Null	*	*

YG07B	*	*	Null	Null	*	*
YG10Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YG11A	33037.185	41	35615.25	55	49290.476	73
YG11B	Null	Null	*	*	Null	Null
YG12Z	*	*	*	*	*	*
YH10Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YH31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YJ04Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YL11Z	Null	Null	Null	Null	*	*
YL12Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ10B	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ12D	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ26C	Null	Null	*	*	Null	Null
YQ32A	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ32B	Null	Null	*	*	*	*
YQ41A	*	*	*	*	*	*
YQ41B	*	*	*	*	*	*
YQ50C	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ50D	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ50E	7835.568	12	*	*	*	*
YQ50F	6876.96	15	5661.804	12	*	*
YQ51C	Null	Null	*	*	*	*
YQ51D	Null	Null	*	*	*	*
YQ51E	*	*	*	*	*	*
YR10A	Null	Null	*	*	Null	Null
YR15C	Null	Null	Null	Null	*	*
YR23B	Null	Null	*	*	Null	Null
YR26Z	*	*	*	*	*	*
YR40A	9470.636	14	*	*	*	*
YR42A	168845.154	394	190456.856	480	173526.36	420
YR42B	*	*	Null	Null	Null	Null
YR43A	127987.028	514	86519.51	385	51138.658	218
YR43B	*	*	Null	Null	Null	Null
YR44A	10185.588	27	8307.4	25	5528.496	16
YR44B	*	*	Null	Null	Null	Null
YR45Z	26254.257	19	Null	Null	Null	Null
YR47Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YR54B	*	*	*	*	Null	Null
YR54C	*	*	*	*	Null	Null
YR57Z	Null	Null	*	*	Null	Null
Elective inpatient	6948161.52	2996	12235390.1	3952	13402858.99	6141
AA22C	Null	Null	Null	Null	*	*
AA22D	Null	Null	*	*	*	*
AA22E	Null	Null	Null	Null	*	*
AA22G	*	*	*	*	*	*
AA23C	Null	Null	*	*	*	*
AA24C	Null	Null	Null	Null	*	*
AA24E	Null	Null	Null	Null	*	*
AA24H	*	*	Null	Null	Null	Null
AA25C	Null	Null	*	*	Null	Null

AA25D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA25E	Null	Null	Null	Null	*	*
AA25F	Null	Null	*	*	*	*
AA25G	*	*	7231.69	10	*	*
AA26C	Null	Null	*	*	*	*
AA26D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26E	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26F	*	*	*	*	*	*
AA26G	Null	Null	Null	Null	*	*
AA26H	*	*	Null	Null	*	*
AA29C	Null	Null	*	*	Null	Null
AA31C	*	*	Null	Null	Null	Null
AA31D	Null	Null	*	*	*	*
AA31E	*	*	*	*	*	*
AA33D	*	*	Null	Null	*	*
AA35A	Null	Null	*	*	158054.585	13
AA35B	Null	Null	*	*	*	*
AA35C	*	*	*	*	84415.248	16
AA35D	Null	Null	*	*	*	*
AA35E	Null	Null	Null	Null	*	*
AA35F	Null	Null	*	*	*	*
AA43A	Null	Null	6709.82	10	*	*
AA43B	Null	Null	*	*	*	*
AA51C	Null	Null	*	*	Null	Null
AA52D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA53C	Null	Null	Null	Null	*	*
AA53D	Null	Null	Null	Null	*	*
AA53F	Null	Null	*	*	Null	Null
AA54A	Null	Null	Null	Null	*	*
AA54B	Null	Null	*	*	Null	Null
AA80Z	Null	Null	*	*	*	*
AB13Z	Null	Null	Null	Null	*	*
AB16Z	Null	Null	*	*	Null	Null
AB20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
AB22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ24D	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ24E	*	*	*	*	*	*
BZ24F	*	*	4907.754	9	5173.461	9
BZ24G	10983.898	23	11473.785	27	8064.504	18
BZ30A	*	*	*	*	*	*
BZ30B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ31A	11132.44	11	37881.71	18	17074.733	13
BZ31B	*	*	*	*	*	*
BZ32A	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ32B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ33Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ34A	*	*	*	*	*	*
BZ34B	10079.796	12	13042.601	13	*	*
BZ34C	10711.376	13	14024.576	16	*	*
BZ40Z	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ41A	*	*	*	*	*	*

BZ41B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ42A	*	*	*	*	Null	Null
BZ42B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ44A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ44B	*	*	Null	Null	*	*
BZ44C	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ45A	Null	Null	*	*	*	*
BZ45B	*	*	*	*	*	*
BZ45C	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ45D	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ46A	Null	Null	*	*	*	*
BZ46B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ50Z	*	*	*	*	*	*
BZ51A	Null	Null	*	*	*	*
BZ51B	*	*	Null	Null	*	*
BZ53A	*	*	*	*	27431.151	11
BZ53B	*	*	*	*	*	*
BZ54A	*	*	23856.053	13	27086.682	14
BZ54B	12984.462	9	*	*	*	*
BZ55Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ56B	*	*	Null	Null	*	*
BZ60A	*	*	18579.793	11	45339.601	20
BZ60B	23767.44	16	*	*	*	*
BZ61A	34315.32	26	51638.948	36	58736.064	41
BZ61B	31179.82	28	20704.572	18	25474.197	21
BZ62A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ63B	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ64A	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ71A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ72A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ80B	*	*	*	*	Null	Null
BZ81A	*	*	29207.936	16	40408.116	21
BZ81B	*	*	25228.91	14	17099.037	9
BZ83A	*	*	*	*	*	*
BZ83B	*	*	*	*	*	*
BZ84A	Null	Null	*	*	*	*
BZ84B	*	*	*	*	*	*
BZ86A	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ86B	*	*	Null	Null	*	*
BZ86C	Null	Null	Null	Null	*	*
BZ87B	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ87C	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ90Z	Null	Null	*	*	Null	Null
BZ91A	*	*	*	*	*	*
BZ91B	*	*	*	*	*	*
BZ92A	*	*	13515.489	9	*	*
BZ92B	12471.5	10	*	*	*	*
BZ93A	*	*	*	*	*	*
BZ93B	*	*	Null	Null	*	*
BZ94A	*	*	*	*	*	*
BZ95Z	*	*	Null	Null	Null	Null

CA02A	*	*	*	*	*	*
CA03A	55307.395	13	156468.64	32	153111.48	30
CA03B	*	*	100700.475	25	84089.8	20
CA04A	*	*	29921.518	11	39735.024	14
CA04B	*	*	*	*	*	*
CA05A	*	*	Null	Null	16461.864	9
CA05B	*	*	*	*	*	*
CA10A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA10B	Null	Null	*	*	*	*
CA11A	*	*	*	*	*	*
CA12Z	Null	Null	*	*	*	*
CA13A	*	*	Null	Null	*	*
CA13B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA14Z	*	*	*	*	*	*
CA15Z	*	*	*	*	*	*
CA16Z	*	*	*	*	*	*
CA20Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA21Z	*	*	*	*	Null	Null
CA22Z	18432.59	11	*	*	*	*
CA23Z	*	*	*	*	*	*
CA24A	Null	Null	*	*	*	*
CA24B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA25A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA25B	*	*	Null	Null	*	*
CA26Z	*	*	Null	Null	*	*
CA27Z	Null	Null	*	*	*	*
CA28Z	*	*	*	*	23886.027	11
CA29Z	Null	Null	*	*	*	*
CA30A	*	*	*	*	*	*
CA31Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA32A	Null	Null	*	*	*	*
CA32B	*	*	*	*	*	*
CA34A	*	*	*	*	*	*
CA36B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA39Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA42Z	Null	Null	*	*	Null	Null
CA50Z	*	*	*	*	*	*
CA51A	*	*	*	*	*	*
CA51B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA52A	*	*	*	*	*	*
CA53B	*	*	*	*	*	*
CA54A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA54B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA55B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA60A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA60B	14165.349	11	Null	Null	Null	Null
CA61Z	91917.179	61	82967.4	50	103912.92	60
CA62Z	Null	Null	*	*	*	*
CA63Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA66A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA67A	*	*	27893.655	15	21340.506	11

CA67B	*	*	*	*	*	*
CA68A	*	*	21996.483	15	16772.525	11
CA68B	*	*	*	*	*	*
CA69A	*	*	*	*	*	*
CA69B	*	*	*	*	13587.717	11
CA69C	*	*	*	*	*	*
CA70Z	11231.83	10	*	*	*	*
CA71B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA80A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA80B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA81A	*	*	*	*	*	*
CA81B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA81C	Null	Null	Null	Null	*	*
CA82A	Null	Null	*	*	*	*
CA83A	*	*	*	*	30457.452	12
CA83B	*	*	*	*	29602.612	13
CA83C	Null	Null	*	*	*	*
CA84A	*	*	*	*	*	*
CA84B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA85A	*	*	*	*	*	*
CA85B	*	*	*	*	*	*
CA86B	*	*	*	*	*	*
CA86C	*	*	Null	Null	Null	Null
CA90Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA91A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA91B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA92A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA92B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA93A	Null	Null	Null	Null	60549.3	14
CA93B	Null	Null	Null	Null	55345.199	13
CA93C	Null	Null	Null	Null	*	*
CA94Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA95Z	Null	Null	Null	Null	*	*
CA96Z	Null	Null	Null	Null	25515.414	9
CA97Z	Null	Null	Null	Null	36146.576	16
CA98Z	*	*	Null	Null	*	*
CB01B	Null	Null	Null	Null	*	*
CB02A	*	*	*	*	*	*
CB02B	*	*	Null	Null	25791.205	9
CB02C	*	*	Null	Null	39988.625	9
CB02D	Null	Null	*	*	*	*
CB02E	*	*	7188.025	17	10627.986	19
CB02F	*	*	4422.084	12	4501.415	10
CD02B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD04B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD05B	Null	Null	Null	Null	*	*
CD06A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD06B	Null	Null	Null	Null	14472.16	16
CD09B	Null	Null	Null	Null	*	*
DX01A	*	*	*	*	*	*

DX11A	*	*	Null	Null	Null	Null
DX21A	*	*	*	*	*	*
DZ02H	*	*	*	*	Null	Null
DZ02J	*	*	*	*	Null	Null
DZ02K	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ09N	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ09P	*	*	Null	Null	*	*
DZ09Q	*	*	*	*	*	*
DZ10L	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ11M	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ11N	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ11P	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ11S	*	*	*	*	Null	Null
DZ11T	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ11U	*	*	*	*	*	*
DZ11V	*	*	*	*	*	*
DZ12E	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ13A	*	*	*	*	Null	Null
DZ15Q	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ15R	*	*	Null	Null	*	*
DZ16N	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ16Q	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ17L	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ17P	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ17Q	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ17R	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ17T	Null	Null	*	*	*	*
DZ17U	*	*	*	*	Null	Null
DZ17V	*	*	Null	Null	*	*
DZ18E	Null	Null	*	*	*	*
DZ18F	Null	Null	*	*	*	*
DZ18G	Null	Null	7802.55	18	12153.807	27
DZ19H	Null	Null	*	*	*	*
DZ19J	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ19M	*	*	*	*	*	*
DZ19N	*	*	3942.818	9	*	*
DZ22L	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ22N	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ22P	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ22Q	*	*	*	*	*	*
DZ25J	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ26K	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ26P	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ27U	Null	Null	*	*	*	*
DZ28A	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ28B	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ29J	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ37A	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ50Z	37241.376	96	43646.798	107	114266.089	269
DZ62A	*	*	*	*	Null	Null
DZ62B	Null	Null	*	*	Null	Null

DZ63A	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ63B	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ63C	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ64A	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ64B	Null	Null	*	*	*	*
DZ64C	Null	Null	*	*	*	*
DZ64D	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ65B	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ65D	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ65G	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ65H	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ65K	Null	Null	*	*	*	*
DZ67Z	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ69A	Null	Null	*	*	Null	Null
DZ71Z	*	*	*	*	Null	Null
EB02B	*	*	Null	Null	Null	Null
EB03A	*	*	*	*	Null	Null
EB03B	*	*	Null	Null	*	*
EB03C	*	*	*	*	*	*
EB03D	*	*	*	*	*	*
EB03E	*	*	Null	Null	Null	Null
EB04Z	*	*	Null	Null	Null	Null
EB06C	Null	Null	*	*	*	*
EB06D	*	*	*	*	*	*
EB07A	Null	Null	*	*	Null	Null
EB07B	*	*	*	*	*	*
EB07C	*	*	Null	Null	*	*
EB07D	Null	Null	*	*	*	*
EB07E	*	*	*	*	*	*
EB08A	Null	Null	*	*	Null	Null
EB08B	*	*	*	*	Null	Null
EB08C	Null	Null	Null	Null	*	*
EB08D	Null	Null	*	*	*	*
EB08E	Null	Null	Null	Null	*	*
EB10B	Null	Null	Null	Null	*	*
EB10C	Null	Null	Null	Null	*	*
EB10D	Null	Null	*	*	Null	Null
EB12A	*	*	Null	Null	*	*
EB12B	*	*	Null	Null	*	*
EB12C	*	*	*	*	*	*
EB13A	Null	Null	*	*	Null	Null
EB13B	Null	Null	*	*	Null	Null
EB13C	*	*	Null	Null	Null	Null
EB14A	Null	Null	*	*	Null	Null
EB14B	*	*	*	*	Null	Null
EB14C	*	*	*	*	*	*
EB14D	*	*	*	*	*	*
EB14E	*	*	*	*	Null	Null
EC10C	*	*	*	*	*	*
EC12A	*	*	*	*	Null	Null
EC12B	*	*	Null	Null	*	*

EC13B	*	*	Null	Null	Null	Null
EC14A	*	*	Null	Null	*	*
EC14B	Null	Null	Null	Null	*	*
EC15A	*	*	*	*	*	*
EC15B	Null	Null	*	*	Null	Null
EC20A	*	*	*	*	*	*
EC20B	*	*	*	*	Null	Null
EC21Z	*	*	*	*	*	*
ED14A	Null	Null	Null	Null	*	*
ED23B	Null	Null	*	*	Null	Null
ED24A	Null	Null	*	*	Null	Null
ED24B	Null	Null	*	*	Null	Null
ED24C	Null	Null	Null	Null	*	*
ED25A	*	*	*	*	*	*
ED25B	*	*	*	*	*	*
ED25C	*	*	*	*	*	*
ED27A	*	*	*	*	Null	Null
ED27C	*	*	Null	Null	Null	Null
ED28A	Null	Null	*	*	Null	Null
ED28B	*	*	*	*	Null	Null
ED30B	*	*	*	*	Null	Null
ED31B	*	*	Null	Null	Null	Null
ED31C	Null	Null	*	*	Null	Null
EY01A	Null	Null	*	*	Null	Null
EY02B	Null	Null	*	*	*	*
EY03Z	Null	Null	*	*	Null	Null
EY04A	*	*	*	*	*	*
EY04B	*	*	69772.491	9	*	*
EY06A	Null	Null	*	*	*	*
EY06B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY06C	*	*	*	*	*	*
EY06D	42972.689	15	44212.354	15	65843.224	22
EY06E	46761.158	17	60707.856	21	70881.433	24
EY08A	Null	Null	*	*	Null	Null
EY08B	Null	Null	Null	Null	*	*
EY08C	*	*	*	*	Null	Null
EY08D	*	*	*	*	*	*
EY08E	*	*	*	*	*	*
EY12A	Null	Null	*	*	Null	Null
EY12B	*	*	*	*	*	*
EY13Z	*	*	*	*	Null	Null
EY16A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY16B	Null	Null	*	*	Null	Null
EY17B	Null	Null	*	*	*	*
EY20A	*	*	Null	Null	Null	Null
EY21A	*	*	*	*	Null	Null
EY21B	*	*	*	*	Null	Null
EY22A	Null	Null	Null	Null	*	*
EY22B	*	*	*	*	*	*
EY22C	*	*	Null	Null	*	*
EY23A	Null	Null	*	*	Null	Null

EY23C	Null	Null	Null	Null	*	*
EY30B	*	*	*	*	Null	Null
EY31A	Null	Null	*	*	Null	Null
EY31B	*	*	*	*	Null	Null
EY32A	*	*	*	*	*	*
EY32B	*	*	*	*	*	*
EY40B	*	*	*	*	Null	Null
EY40C	55340.519	21	*	*	63882.05	24
EY40D	80138.188	34	53081.039	22	83498.067	34
EY41C	*	*	*	*	*	*
EY41D	*	*	*	*	*	*
EY42A	*	*	Null	Null	*	*
EY42B	*	*	14697.688	11	*	*
EY42C	16047.302	13	13302.48	10	16661.568	12
EY42D	12848.737	11	15801.077	13	13208.38	10
EY43C	*	*	*	*	*	*
EY43D	13995.434	13	16625.434	14	*	*
EY43E	13045.383	13	17522.197	15	20438.11	19
EY43F	9233.4	10	16096.11	17	*	*
EY50Z	*	*	5939.78	11	*	*
FD01F	*	*	Null	Null	Null	Null
FD01G	*	*	*	*	Null	Null
FD01H	*	*	Null	Null	*	*
FD01J	*	*	*	*	*	*
FD02B	Null	Null	*	*	*	*
FD02C	Null	Null	*	*	Null	Null
FD02D	*	*	*	*	*	*
FD02E	Null	Null	*	*	Null	Null
FD02F	*	*	*	*	*	*
FD02G	*	*	7808.947	13	*	*
FD02H	14836.501	52	24087.176	37	15691.537	37
FD03A	*	*	Null	Null	Null	Null
FD03B	Null	Null	*	*	Null	Null
FD03D	*	*	Null	Null	Null	Null
FD03E	*	*	*	*	Null	Null
FD03G	Null	Null	Null	Null	*	*
FD03H	*	*	*	*	*	*
FD04A	Null	Null	*	*	Null	Null
FD04B	Null	Null	Null	Null	*	*
FD04D	Null	Null	*	*	Null	Null
FD04E	Null	Null	*	*	*	*
FD05A	*	*	*	*	*	*
FD05B	14886.725	35	11790.12	30	6542.896	16
FD10A	Null	Null	*	*	*	*
FD10B	*	*	*	*	Null	Null
FD10C	Null	Null	*	*	*	*
FD10D	*	*	*	*	*	*
FD10E	Null	Null	Null	Null	*	*
FD10F	*	*	*	*	*	*
FD10G	*	*	*	*	*	*
FD10H	*	*	32545.799	11	46605.492	15

FD10K	Null	Null	*	*	Null	Null
FD10L	*	*	8145.5	9	*	*
FD10M	8950.198	20	9606.76	20	14106.547	27
FD11A	*	*	Null	Null	Null	Null
FD11C	Null	Null	Null	Null	*	*
FD11D	Null	Null	Null	Null	*	*
FD11E	*	*	*	*	Null	Null
FD11F	Null	Null	*	*	*	*
FD11H	Null	Null	*	*	Null	Null
FD11J	*	*	*	*	Null	Null
FD11K	*	*	*	*	*	*
FE02A	*	*	*	*	*	*
FE02B	6684.597	9	*	*	*	*
FE02C	*	*	*	*	*	*
FE10A	*	*	*	*	Null	Null
FE10B	*	*	*	*	*	*
FE10C	*	*	*	*	*	*
FE10D	*	*	*	*	Null	Null
FE11B	*	*	*	*	Null	Null
FE11D	*	*	*	*	Null	Null
FE12A	*	*	*	*	*	*
FE12B	Null	Null	*	*	Null	Null
FE13Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE20Z	*	*	*	*	*	*
FE21Z	*	*	4091.921	9	9869.3	20
FE22Z	*	*	3512.536	9	7950.379	19
FE23B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE30Z	*	*	*	*	12829.028	19
FE31Z	*	*	*	*	5667.975	9
FE32Z	*	*	*	*	9928.476	18
FE33Z	*	*	*	*	Null	Null
FE34Z	*	*	*	*	*	*
FE35Z	*	*	*	*	*	*
FE36Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE48A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF01A	Null	Null	*	*	*	*
FF01B	*	*	*	*	Null	Null
FF02A	*	*	*	*	*	*
FF02B	*	*	*	*	*	*
FF02C	Null	Null	*	*	50517.279	9
FF04B	*	*	*	*	*	*
FF04C	*	*	*	*	*	*
FF04D	*	*	49345.894	13	67003.443	17
FF04H	Null	Null	*	*	Null	Null
FF05Z	*	*	*	*	*	*
FF20A	Null	Null	*	*	*	*
FF20B	*	*	*	*	*	*
FF20C	*	*	*	*	*	*
FF21B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF21C	*	*	70208.1	10	*	*
FF21D	*	*	*	*	*	*

FF22A	Null	Null	*	*	*	*
FF22B	*	*	77092.574	13	*	*
FF22C	*	*	132626.419	28	48917.486	11
FF22D	31585.905	9	51946.748	15	66737.162	18
FF23C	Null	Null	*	*	Null	Null
FF30A	*	*	*	*	Null	Null
FF30B	*	*	*	*	*	*
FF30C	*	*	*	*	138397.354	12
FF30D	*	*	148704.416	14	210205.487	20
FF31A	*	*	*	*	*	*
FF31B	*	*	*	*	*	*
FF31C	170796.44	20	202770.603	21	190508.098	19
FF31D	425441.503	62	384640.668	47	562462.262	67
FF32A	*	*	*	*	*	*
FF32B	69866.021	11	75927.42	10	118273.08	15
FF32C	113515.198	21	134111.1	20	278538.2	40
FF33A	*	*	*	*	*	*
FF33B	*	*	71297.638	14	*	*
FF34A	Null	Null	*	*	*	*
FF34B	Null	Null	*	*	*	*
FF34C	Null	Null	*	*	*	*
FF36Z	*	*	10954.042	11	11379.28	11
FF37B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF37C	*	*	Null	Null	*	*
FF37D	*	*	*	*	*	*
FF37F	*	*	Null	Null	*	*
FF40A	*	*	Null	Null	*	*
FF40B	Null	Null	*	*	Null	Null
FF41A	*	*	*	*	Null	Null
FF41B	*	*	*	*	*	*
FF41C	10986.03	10	13800.919	11	*	*
FF41D	*	*	Null	Null	*	*
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF50A	*	*	*	*	Null	Null
FF50B	*	*	*	*	*	*
FF50C	*	*	*	*	*	*
FF51B	*	*	*	*	Null	Null
FF51C	*	*	*	*	*	*
FF51D	*	*	41228.085	11	*	*
FF51E	*	*	Null	Null	*	*
FF51F	Null	Null	Null	Null	*	*
FF51J	*	*	Null	Null	*	*
FF52A	*	*	*	*	Null	Null
FF52B	*	*	*	*	*	*
FF52C	*	*	*	*	*	*
FF52D	Null	Null	*	*	Null	Null
FF53A	*	*	20244.48	24	8759.79	10
FF60A	*	*	*	*	*	*
FF60B	Null	Null	46968.705	9	*	*
FF60C	Null	Null	38853.02	10	45989.448	12
FF60D	Null	Null	*	*	*	*

FF61A	*	*	*	*	*	*
FF61B	*	*	27721.123	9	*	*
FF61C	*	*	*	*	23385.168	9
FF62A	Null	Null	*	*	Null	Null
FF62B	*	*	38371.624	17	*	*
FF62C	*	*	28134.366	13	27292.728	13
FF62D	15398.612	10	37545.148	17	41865.26	20
FF62E	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62F	*	*	*	*	Null	Null
FF63A	*	*	*	*	Null	Null
FF63B	*	*	31747.014	18	36624.18	20
GA03C	*	*	*	*	Null	Null
GA03D	*	*	Null	Null	Null	Null
GA03E	*	*	*	*	Null	Null
GA04C	Null	Null	*	*	*	*
GA04D	*	*	*	*	*	*
GA05C	*	*	*	*	*	*
GA05D	*	*	*	*	*	*
GA06C	*	*	*	*	*	*
GA06D	*	*	*	*	*	*
GA07C	*	*	*	*	*	*
GA07D	*	*	*	*	*	*
GA07E	*	*	*	*	*	*
GA10G	Null	Null	*	*	Null	Null
GA10H	*	*	54602.982	14	33303.065	9
GA10J	56361.109	23	105689.164	39	77687.424	27
GA10K	61192.628	28	80731.844	32	32480.982	13
GA10L	*	*	*	*	*	*
GA10M	*	*	*	*	*	*
GA10N	*	*	*	*	*	*
GA11Z	*	*	*	*	Null	Null
GA13A	Null	Null	*	*	*	*
GA13B	Null	Null	*	*	*	*
GB05F	Null	Null	*	*	*	*
GB05G	*	*	*	*	*	*
GB05H	*	*	*	*	*	*
GB06E	Null	Null	Null	Null	*	*
GB06F	*	*	*	*	*	*
GB06G	*	*	*	*	16562.243	13
GB06H	*	*	14851.06	14	17667.52	16
GB09D	*	*	*	*	*	*
GB09E	*	*	*	*	*	*
GB09F	Null	Null	*	*	*	*
GB10Z	Null	Null	*	*	*	*
GB11Z	Null	Null	*	*	*	*
GB12Z	*	*	Null	Null	*	*
GB13Z	*	*	Null	Null	*	*
GC01D	Null	Null	*	*	Null	Null
GC12F	Null	Null	*	*	Null	Null
GC17A	*	*	*	*	Null	Null
GC17C	Null	Null	*	*	Null	Null

GC17D	Null	Null	*	*	Null	Null
GC17E	*	*	*	*	Null	Null
GC17F	*	*	*	*	Null	Null
GC17G	*	*	*	*	Null	Null
GC17H	*	*	*	*	*	*
GC17J	*	*	*	*	*	*
GC17K	6373.612	14	10458.8	20	11427.885	21
GC18A	Null	Null	*	*	Null	Null
GC18B	Null	Null	Null	Null	*	*
HC20L	Null	Null	*	*	Null	Null
HC27L	*	*	Null	Null	Null	Null
HC27M	Null	Null	*	*	*	*
HC27N	Null	Null	*	*	*	*
HC28J	Null	Null	Null	Null	*	*
HC29A	Null	Null	Null	Null	*	*
HC29B	Null	Null	*	*	*	*
HC30D	*	*	Null	Null	Null	Null
HC30E	*	*	Null	Null	Null	Null
HC32H	Null	Null	*	*	Null	Null
HC32J	Null	Null	Null	Null	*	*
HC32K	Null	Null	*	*	Null	Null
HC51E	Null	Null	*	*	Null	Null
HC72A	*	*	Null	Null	*	*
HC72B	Null	Null	*	*	Null	Null
HC72C	Null	Null	*	*	Null	Null
HD21D	Null	Null	*	*	Null	Null
HD21E	*	*	*	*	Null	Null
HD21G	Null	Null	*	*	*	*
HD21H	*	*	Null	Null	*	*
HD23E	Null	Null	Null	Null	*	*
HD23F	Null	Null	*	*	Null	Null
HD23G	Null	Null	*	*	*	*
HD23H	*	*	*	*	*	*
HD23J	*	*	*	*	*	*
HD24D	Null	Null	*	*	Null	Null
HD24E	Null	Null	Null	Null	*	*
HD24F	Null	Null	Null	Null	*	*
HD24G	*	*	*	*	*	*
HD24H	Null	Null	*	*	Null	Null
HD25D	*	*	*	*	Null	Null
HD25F	Null	Null	*	*	Null	Null
HD25G	Null	Null	Null	Null	*	*
HD26E	Null	Null	Null	Null	*	*
HD26F	*	*	Null	Null	*	*
HD26G	*	*	*	*	*	*
HD39E	Null	Null	*	*	Null	Null
HD39F	Null	Null	Null	Null	*	*
HD39G	Null	Null	*	*	*	*
HD39H	*	*	*	*	Null	Null
HD40E	*	*	*	*	*	*
HD40F	*	*	*	*	*	*

HD40G	9072.027	21	6009.017	14	*	*
HD40H	*	*	*	*	4225.627	10
HE11A	Null	Null	*	*	Null	Null
HE11G	Null	Null	Null	Null	*	*
HE11H	Null	Null	Null	Null	*	*
HE12B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE12E	Null	Null	*	*	Null	Null
HE21D	*	*	*	*	Null	Null
HE21E	Null	Null	*	*	Null	Null
HE21G	Null	Null	*	*	*	*
HE22K	Null	Null	*	*	Null	Null
HE31G	Null	Null	*	*	*	*
HE32B	*	*	Null	Null	Null	Null
HE41C	*	*	Null	Null	Null	Null
HE42B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE42E	Null	Null	Null	Null	*	*
HE51A	Null	Null	*	*	Null	Null
HE51H	Null	Null	Null	Null	*	*
HE71D	Null	Null	Null	Null	*	*
HE81A	Null	Null	*	*	Null	Null
HE81B	*	*	Null	Null	Null	Null
HE81C	Null	Null	*	*	*	*
HE82B	Null	Null	*	*	Null	Null
HE82C	Null	Null	*	*	Null	Null
HE82D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN12A	Null	Null	*	*	*	*
HN12B	Null	Null	*	*	*	*
HN12C	*	*	*	*	136196.305	14
HN12D	*	*	137628.964	19	97205.184	12
HN12E	Null	Null	289446.498	42	229372.408	33
HN12F	*	*	220899.901	34	256010.004	36
HN13C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN13E	*	*	Null	Null	*	*
HN13F	Null	Null	*	*	*	*
HN14B	Null	Null	*	*	*	*
HN14C	Null	Null	*	*	*	*
HN14D	Null	Null	*	*	Null	Null
HN14E	Null	Null	*	*	*	*
HN14F	Null	Null	*	*	Null	Null
HN15A	*	*	*	*	Null	Null
HN22A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN22B	Null	Null	*	*	*	*
HN22C	*	*	145051.282	19	150073.552	19
HN22D	*	*	345417.006	49	341900.382	46
HN22E	*	*	275485.976	40	276231.501	39
HN23A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN23B	*	*	*	*	*	*
HN23C	*	*	*	*	53842.625	12
HN23D	Null	Null	Null	Null	*	*
HN23E	Null	Null	*	*	Null	Null
HN24A	Null	Null	*	*	Null	Null

HN24B	Null	Null	*	*	*	*
HN24C	Null	Null	*	*	*	*
HN24E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN25A	Null	Null	*	*	*	*
HN32A	*	*	*	*	Null	Null
HN32B	*	*	*	*	Null	Null
HN32C	*	*	*	*	*	*
HN33A	*	*	*	*	*	*
HN33B	*	*	*	*	Null	Null
HN33C	*	*	*	*	*	*
HN34A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34B	*	*	*	*	*	*
HN34C	*	*	*	*	*	*
HN35A	Null	Null	*	*	*	*
HN42A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN42B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN43A	Null	Null	*	*	*	*
HN43B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN43C	*	*	*	*	Null	Null
HN44A	*	*	*	*	*	*
HN44B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN44C	*	*	Null	Null	*	*
HN44D	Null	Null	*	*	Null	Null
HN45B	*	*	*	*	Null	Null
HN46Z	Null	Null	Null	Null	*	*
HN52B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN52C	*	*	*	*	*	*
HN53B	Null	Null	Null	Null	*	*
HN53C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN54B	Null	Null	*	*	Null	Null
HN55Z	*	*	*	*	Null	Null
HN63A	Null	Null	Null	Null	*	*
HN63B	Null	Null	*	*	*	*
HN64A	*	*	Null	Null	*	*
HN64C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN65Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HN81A	Null	Null	*	*	*	*
HN81B	Null	Null	*	*	*	*
HN81C	*	*	*	*	*	*
HN81D	*	*	*	*	*	*
HN81E	*	*	*	*	*	*
HN86A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN93Z	Null	Null	Null	Null	*	*
HT13D	Null	Null	*	*	Null	Null
HT13E	Null	Null	*	*	Null	Null
HT14A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT14B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT14C	*	*	*	*	*	*
HT15Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HT22B	*	*	Null	Null	*	*
HT22C	*	*	Null	Null	Null	Null

HT23A	*	*	Null	Null	*	*
HT23B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT23C	*	*	*	*	Null	Null
HT23D	*	*	*	*	*	*
HT23E	*	*	Null	Null	Null	Null
HT24A	Null	Null	*	*	*	*
HT24B	Null	Null	*	*	Null	Null
HT24C	*	*	*	*	Null	Null
HT24D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT25Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HT32A	Null	Null	*	*	*	*
HT32B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT32C	*	*	*	*	*	*
HT33A	*	*	*	*	Null	Null
HT33B	*	*	*	*	*	*
HT33C	*	*	*	*	*	*
HT33D	21074.373	9	29597.74	10	58202.434	19
HT33E	*	*	Null	Null	Null	Null
HT34A	Null	Null	*	*	Null	Null
HT34B	Null	Null	*	*	*	*
HT34C	*	*	*	*	*	*
HT34D	*	*	*	*	*	*
HT34E	Null	Null	*	*	Null	Null
HT42A	*	*	Null	Null	*	*
HT42B	*	*	*	*	38239.83	9
HT43B	*	*	*	*	*	*
HT43C	45397.52	16	40124.7	14	65230.352	22
HT43D	*	*	*	*	*	*
HT43E	Null	Null	*	*	*	*
HT44A	*	*	Null	Null	Null	Null
HT44B	*	*	*	*	*	*
HT44C	*	*	*	*	18777.03	10
HT44D	*	*	*	*	*	*
HT44E	*	*	*	*	*	*
HT45Z	*	*	*	*	*	*
HT52A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT52B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT52C	*	*	Null	Null	*	*
HT53A	*	*	Null	Null	Null	Null
HT53B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT53C	Null	Null	*	*	*	*
HT53D	*	*	*	*	*	*
HT54B	Null	Null	*	*	Null	Null
HT54C	*	*	*	*	*	*
HT54D	*	*	*	*	*	*
HT55Z	Null	Null	*	*	Null	Null
HT62A	*	*	*	*	*	*
HT62B	*	*	Null	Null	*	*
HT63B	Null	Null	Null	Null	*	*
HT63C	*	*	*	*	*	*
HT63D	*	*	*	*	39822.718	13

HT63E	*	*	*	*	*	*
HT64A	Null	Null	Null	Null	*	*
HT64B	*	*	*	*	*	*
HT64C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT86B	*	*	Null	Null	*	*
HT86C	Null	Null	*	*	*	*
JA12E	*	*	*	*	*	*
JA12F	Null	Null	*	*	*	*
JA12G	Null	Null	*	*	Null	Null
JA12H	*	*	Null	Null	*	*
JA12J	*	*	*	*	Null	Null
JA12K	*	*	*	*	*	*
JA12L	*	*	*	*	Null	Null
JA13C	Null	Null	Null	Null	*	*
JB56Z	*	*	Null	Null	Null	Null
JC41Z	*	*	Null	Null	Null	Null
JC42A	48680.496	48	Null	Null	Null	Null
JC42B	19370.899	19	Null	Null	Null	Null
JC43A	*	*	Null	Null	Null	Null
JC43B	*	*	Null	Null	Null	Null
JC47Z	Null	Null	Null	Null	*	*
JD07A	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07B	Null	Null	*	*	*	*
JD07C	41731.954	11	*	*	Null	Null
JD07D	235301.922	101	211566.87	85	Null	Null
JD07E	Null	Null	*	*	Null	Null
JD07G	*	*	*	*	*	*
JD07H	*	*	*	*	*	*
JD07J	*	*	5303.95	10	5924.748	10
JD07K	*	*	*	*	3642.345	9
KA03D	Null	Null	*	*	Null	Null
KA05D	Null	Null	*	*	*	*
KA06D	Null	Null	Null	Null	*	*
KA06E	*	*	*	*	Null	Null
KA07B	Null	Null	*	*	*	*
KA07C	Null	Null	*	*	*	*
KA08B	*	*	Null	Null	*	*
KA08C	Null	Null	*	*	Null	Null
KA09C	*	*	*	*	*	*
KA09D	*	*	66455.93	18	77074.564	19
KA09E	77448.299	29	201307.242	57	245794.103	66
KB02G	Null	Null	Null	Null	*	*
KB02K	Null	Null	Null	Null	*	*
KC04A	Null	Null	*	*	Null	Null
KC04B	3436.88	16	*	*	*	*
KC05G	*	*	*	*	*	*
KC05J	*	*	*	*	Null	Null
KC05K	Null	Null	*	*	*	*
KC05L	*	*	*	*	*	*
KC05M	Null	Null	*	*	3014.676	9
KC05N	*	*	Null	Null	*	*

LA04L	Null	Null	*	*	Null	Null
LA04Q	*	*	Null	Null	*	*
LA04R	*	*	*	*	*	*
LA04S	Null	Null	*	*	*	*
LA05Z	Null	Null	Null	Null	*	*
LA07H	Null	Null	*	*	Null	Null
LA07J	Null	Null	Null	Null	*	*
LA07L	*	*	Null	Null	Null	Null
LA07M	Null	Null	Null	Null	*	*
LA07N	*	*	*	*	Null	Null
LA07P	*	*	*	*	Null	Null
LA09P	*	*	Null	Null	*	*
LA09Q	Null	Null	*	*	*	*
LB06P	*	*	Null	Null	Null	Null
LB06Q	*	*	Null	Null	Null	Null
LB06R	Null	Null	*	*	*	*
LB06S	*	*	*	*	*	*
LB09C	Null	Null	*	*	Null	Null
LB09D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB10B	Null	Null	*	*	Null	Null
LB13F	Null	Null	Null	Null	*	*
LB15D	*	*	Null	Null	*	*
LB15E	2633.224	11	4313.46	15	*	*
LB16E	Null	Null	*	*	*	*
LB16F	*	*	Null	Null	Null	Null
LB16J	Null	Null	Null	Null	*	*
LB16K	Null	Null	*	*	Null	Null
LB19D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB19E	Null	Null	*	*	Null	Null
LB20D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB26B	*	*	*	*	*	*
LB28F	*	*	Null	Null	Null	Null
LB35F	*	*	*	*	Null	Null
LB35G	*	*	Null	Null	Null	Null
LB35H	*	*	*	*	Null	Null
LB37E	*	*	Null	Null	*	*
LB38C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB38G	*	*	Null	Null	Null	Null
LB40G	Null	Null	*	*	Null	Null
LB52A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB52B	*	*	Null	Null	Null	Null
LB53B	*	*	Null	Null	*	*
LB54C	*	*	*	*	*	*
LB54D	*	*	*	*	Null	Null
LB55B	*	*	*	*	Null	Null
LB56A	Null	Null	*	*	Null	Null
LB56C	*	*	*	*	*	*
LB57D	Null	Null	*	*	Null	Null
LB60D	Null	Null	Null	Null	*	*
LB62C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB67C	*	*	Null	Null	*	*

LB72B	*	*	*	*	Null	Null
MA02A	*	*	88681.385	13	63878.868	9
MA02B	57169.034	13	113149.847	22	89352.016	16
MA02C	*	*	*	*	*	*
MA03C	Null	Null	Null	Null	*	*
MA04C	Null	Null	*	*	*	*
MA04D	*	*	*	*	Null	Null
MA06A	*	*	Null	Null	*	*
MA06B	*	*	*	*	Null	Null
MA06C	33460.37	10	*	*	*	*
MA07E	*	*	*	*	*	*
MA07F	*	*	43102.576	10	*	*
MA07G	40233.661	13	83559.567	21	82800.66	20
MA08A	104863.169	33	175544.725	46	149427.941	37
MA08B	58803.043	19	79341.96	24	106623.291	31
MA10Z	Null	Null	*	*	*	*
MA11Z	*	*	*	*	Null	Null
MA12Z	*	*	10098.803	11	14328.45	15
MA17C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA17D	*	*	Null	Null	Null	Null
MA18C	6540.315	15	Null	Null	Null	Null
MA18D	*	*	Null	Null	Null	Null
MA19A	17312.62	20	Null	Null	Null	Null
MA20Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA22Z	*	*	*	*	*	*
MA23Z	6232.545	9	10403.412	12	*	*
MA24Z	*	*	*	*	*	*
MA25Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA26A	*	*	*	*	*	*
MA26B	*	*	*	*	87361.252	11
MA26C	*	*	*	*	*	*
MA27Z	*	*	*	*	*	*
MA28Z	97287.281	28	67257.915	15	145943.031	34
MA29Z	*	*	*	*	*	*
MA30Z	*	*	*	*	*	*
MA31Z	Null	Null	*	*	*	*
MA32Z	*	*	*	*	*	*
MA33Z	*	*	*	*	*	*
MA34Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MA36Z	*	*	3898.08	20	*	*
MA37Z	Null	Null	*	*	Null	Null
MA38Z	Null	Null	Null	Null	*	*
MB05E	Null	Null	*	*	Null	Null
MB05F	Null	Null	Null	Null	*	*
MB05J	Null	Null	Null	Null	*	*
MB05K	*	*	Null	Null	Null	Null
MB05L	*	*	Null	Null	*	*
MB08A	Null	Null	*	*	*	*
MB08B	6751.927	13	4092.984	9	*	*
MB09A	*	*	*	*	*	*
MB09B	*	*	*	*	*	*

MB09C	*	*	*	*	*	*
MB09D	Null	Null	*	*	Null	Null
MB09E	Null	Null	*	*	*	*
MB09F	5164.929	9	7006.967	13	9765.751	16
NZ16Z	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ17A	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ18A	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ18B	Null	Null	*	*	*	*
NZ19A	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ19B	Null	Null	*	*	*	*
NZ21Z	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ24B	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ26A	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ26B	Null	Null	*	*	*	*
NZ27Z	Null	Null	*	*	*	*
NZ30C	Null	Null	Null	Null	*	*
NZ50B	Null	Null	*	*	Null	Null
PB06D	Null	Null	*	*	*	*
PB06F	Null	Null	*	*	*	*
PB06K	Null	Null	Null	Null	*	*
PB06L	Null	Null	*	*	*	*
PB06M	*	*	*	*	Null	Null
PC63A	Null	Null	Null	Null	*	*
PC63B	Null	Null	Null	Null	*	*
PC63C	Null	Null	*	*	*	*
PC63D	Null	Null	*	*	*	*
PD11B	Null	Null	Null	Null	*	*
PD14B	Null	Null	*	*	*	*
PD14C	Null	Null	*	*	Null	Null
PD65B	Null	Null	Null	Null	*	*
PD65C	Null	Null	*	*	Null	Null
PE23C	*	*	Null	Null	*	*
PE23D	Null	Null	*	*	Null	Null
PE23E	*	*	Null	Null	*	*
PF25A	Null	Null	*	*	Null	Null
PF25E	Null	Null	*	*	Null	Null
PF26B	*	*	*	*	*	*
PF26C	*	*	*	*	*	*
PF28B	Null	Null	Null	Null	*	*
PF28C	*	*	*	*	*	*
PF28D	Null	Null	Null	Null	*	*
PG71C	Null	Null	Null	Null	*	*
PH34A	Null	Null	*	*	Null	Null
PH34B	*	*	*	*	*	*
PH34C	Null	Null	*	*	*	*
PH34D	*	*	*	*	Null	Null
PJ35A	Null	Null	Null	Null	*	*
PJ35B	*	*	Null	Null	*	*
PJ35D	*	*	Null	Null	Null	Null
PJ66B	Null	Null	Null	Null	*	*
PK36A	Null	Null	Null	Null	*	*

PK36B	Null	Null	Null	Null	*	*
PK68A	Null	Null	*	*	*	*
PK68B	Null	Null	Null	Null	*	*
PK68C	*	*	*	*	*	*
PL38B	*	*	Null	Null	Null	Null
PL69B	Null	Null	*	*	Null	Null
PL70A	*	*	*	*	*	*
PL70B	Null	Null	Null	Null	*	*
PL70C	*	*	Null	Null	*	*
PL70D	Null	Null	*	*	Null	Null
PM40C	*	*	*	*	Null	Null
PM41Z	*	*	Null	Null	Null	Null
PM42A	Null	Null	*	*	Null	Null
PM43A	*	*	*	*	*	*
PM43B	*	*	Null	Null	*	*
PM43C	*	*	*	*	*	*
PM44Z	Null	Null	Null	Null	*	*
PM45A	*	*	*	*	Null	Null
PM45B	*	*	*	*	*	*
PM45C	Null	Null	*	*	*	*
PM45D	*	*	*	*	*	*
PN48A	Null	Null	Null	Null	*	*
PN48B	Null	Null	*	*	*	*
PN48C	Null	Null	*	*	Null	Null
PN49A	Null	Null	Null	Null	*	*
PN49B	Null	Null	*	*	*	*
PP64A	*	*	Null	Null	*	*
PQ01A	Null	Null	*	*	Null	Null
PR01C	*	*	*	*	Null	Null
PR01D	Null	Null	Null	Null	*	*
PR01E	Null	Null	*	*	Null	Null
PR02B	Null	Null	*	*	Null	Null
PR03B	*	*	Null	Null	Null	Null
PR04B	Null	Null	Null	Null	*	*
PT53A	Null	Null	*	*	*	*
PT53B	Null	Null	*	*	*	*
PV08A	Null	Null	*	*	Null	Null
PV32A	Null	Null	*	*	*	*
PV32B	*	*	*	*	*	*
PV32C	*	*	*	*	*	*
PW01A	Null	Null	*	*	Null	Null
PW16A	*	*	Null	Null	Null	Null
PW16B	*	*	*	*	Null	Null
PW16C	*	*	Null	Null	Null	Null
PW16D	*	*	*	*	Null	Null
PW16E	Null	Null	*	*	*	*
PW17E	*	*	Null	Null	Null	Null
PW17F	*	*	*	*	*	*
PW17G	*	*	Null	Null	*	*
PW20A	*	*	*	*	*	*
PW20B	*	*	*	*	*	*

PW20C	Null	Null	*	*	Null	Null
PX01A	*	*	Null	Null	Null	Null
PX03B	*	*	Null	Null	Null	Null
PX04A	Null	Null	Null	Null	*	*
PX08B	Null	Null	*	*	Null	Null
PX10A	Null	Null	Null	Null	*	*
PX22A	*	*	*	*	Null	Null
PX29A	Null	Null	*	*	Null	Null
PX29B	Null	Null	*	*	Null	Null
PX29C	*	*	Null	Null	*	*
PX30A	*	*	*	*	Null	Null
PX30B	Null	Null	*	*	Null	Null
PX30C	Null	Null	*	*	*	*
PX50A	Null	Null	Null	Null	*	*
PX50B	Null	Null	Null	Null	*	*
PX50C	Null	Null	*	*	Null	Null
PX54Z	Null	Null	Null	Null	*	*
PX56A	Null	Null	Null	Null	*	*
PX57A	Null	Null	Null	Null	*	*
PX57B	*	*	*	*	*	*
PX57C	Null	Null	Null	Null	*	*
SA03G	Null	Null	*	*	Null	Null
SA04G	Null	Null	*	*	Null	Null
SA04H	Null	Null	*	*	*	*
SA04J	*	*	*	*	*	*
SA04K	*	*	*	*	*	*
SA04L	*	*	*	*	*	*
SA06K	Null	Null	*	*	Null	Null
SA07J	*	*	*	*	*	*
SA08G	*	*	Null	Null	Null	Null
SA09J	*	*	*	*	*	*
SA09K	*	*	*	*	*	*
SA09L	Null	Null	*	*	*	*
SA12H	Null	Null	*	*	*	*
SA12J	Null	Null	Null	Null	*	*
SA12K	*	*	*	*	Null	Null
SA14Z	*	*	*	*	Null	Null
SA17G	Null	Null	*	*	Null	Null
SA24H	*	*	*	*	21161.929	11
SA24J	Null	Null	*	*	Null	Null
SA25G	*	*	*	*	*	*
SA25H	*	*	Null	Null	*	*
SA25J	*	*	*	*	*	*
SA25K	*	*	*	*	*	*
SA25L	66313.729	23	*	*	18601.622	13
SA25M	11092.904	18	6064.398	9	22399.295	13
SA30A	*	*	*	*	Null	Null
SA30C	*	*	*	*	*	*
SA30D	*	*	*	*	*	*
SA30E	*	*	*	*	*	*
SA31A	Null	Null	Null	Null	*	*

SA31B	*	*	Null	Null	*	*
SA31C	*	*	*	*	*	*
SA31D	*	*	23972.146	10	*	*
SA31E	16722.702	19	17688.356	18	20334.561	15
SA31F	26422.05	27	29046.04	24	17388.557	21
SA32A	*	*	Null	Null	Null	Null
SA32C	*	*	*	*	*	*
SA32D	4625.251	10	*	*	4945.22	10
SA33Z	*	*	*	*	*	*
SA35C	Null	Null	*	*	Null	Null
SA35D	Null	Null	*	*	Null	Null
SA44A	*	*	5144.19	10	9107.444	17
SA44B	*	*	*	*	*	*
SA45A	Null	Null	Null	Null	*	*
SB97Z	Null	Null	Null	Null	*	10
UZ01Z	Null	Null	Null	Null	1547760.732	2055
VA10C	Null	Null	*	*	Null	Null
VA10D	*	*	*	*	*	*
VA12A	*	*	*	*	*	*
VA12B	Null	Null	*	*	Null	Null
VA12C	Null	Null	Null	Null	*	*
VA13C	Null	Null	Null	Null	*	*
WD01Z	Null	Null	*	*	Null	Null
WD02Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WD04Z	Null	Null	*	*	*	*
WD05Z	Null	Null	*	*	Null	Null
WD06Z	*	*	Null	Null	*	*
WD07Z	Null	Null	Null	Null	*	*
WD09Z	Null	Null	*	*	*	*
WH01A	*	*	Null	Null	Null	Null
WH01B	Null	Null	*	*	Null	Null
WH01D	*	*	*	*	Null	Null
WH03B	*	*	Null	Null	*	*
WH05Z	*	*	*	*	*	*
WH07A	*	*	*	*	*	*
WH07B	*	*	*	*	*	*
WH07D	Null	Null	*	*	Null	Null
WH07E	Null	Null	*	*	Null	Null
WH07F	*	*	*	*	*	*
WH07G	*	*	6460.596	9	*	*
WH08B	Null	Null	*	*	Null	Null
WH09F	Null	Null	*	*	Null	Null
WH09G	Null	Null	*	*	Null	Null
WH10B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH11B	Null	Null	Null	Null	*	*
WH13A	Null	Null	*	*	*	*
WH13B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH13C	Null	Null	Null	Null	*	*
WH14A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH14B	*	*	*	*	Null	Null
WH14C	Null	Null	*	*	Null	Null

WH14D	Null	Null	*	*	*	*
WH16A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH16B	*	*	*	*	*	*
WH17A	Null	Null	*	*	Null	Null
WH17B	Null	Null	*	*	*	*
WH17C	*	*	*	*	6885.27	18
WH18B	Null	Null	*	*	*	*
WH50A	20204.684	31	39949.621	57	35355.769	49
WH50B	74076.12	120	93074.553	143	63690.358	94
WH52B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH53A	Null	Null	Null	Null	*	*
WH53B	*	*	*	*	3476.44	10
WH54A	*	*	Null	Null	*	*
WJ02C	Null	Null	*	*	Null	Null
WJ03A	Null	Null	*	*	Null	Null
WJ03C	Null	Null	*	*	Null	Null
WJ03E	Null	Null	*	*	*	*
WJ03F	Null	Null	*	*	*	*
WJ03G	Null	Null	*	*	*	*
WJ06C	*	*	*	*	Null	Null
WJ06D	*	*	Null	Null	Null	Null
WJ06E	Null	Null	*	*	Null	Null
WJ06F	*	*	*	*	*	*
WJ06G	Null	Null	*	*	*	*
WJ06H	*	*	*	*	*	*
WJ06J	*	*	*	*	*	*
WJ07C	*	*	*	*	Null	Null
WJ07D	*	*	10275.6	12	*	*
YD03Z	*	*	*	*	*	*
YD04Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YF01A	Null	Null	*	*	*	*
YF04B	*	*	*	*	*	*
YF04C	*	*	*	*	*	*
YG01A	*	*	*	*	Null	Null
YG03A	*	*	Null	Null	Null	Null
YG03B	Null	Null	Null	Null	*	*
YG05A	Null	Null	*	*	Null	Null
YG07A	*	*	Null	Null	Null	Null
YG11A	*	*	*	*	*	*
YG12Z	*	*	*	*	Null	Null
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YH31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ05A	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ05B	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ12A	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ12C	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ22B	*	*	Null	Null	*	*
YQ26C	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ32B	*	*	*	*	Null	Null
YQ41A	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ50C	Null	Null	Null	Null	*	*

YQ50D	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ50E	*	*	Null	Null	*	*
YQ50F	Null	Null	Null	Null	*	*
YQ51B	*	*	Null	Null	*	*
YQ51D	Null	Null	*	*	*	*
YQ51E	Null	Null	*	*	*	*
YR16A	*	*	*	*	Null	Null
YR26Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR41A	Null	Null	*	*	Null	Null
YR42A	Null	Null	*	*	*	*
YR43A	Null	Null	*	*	Null	Null
YR44A	Null	Null	Null	Null	*	*
YR47Z	Null	Null	*	*	Null	Null
YR54C	Null	Null	*	*	Null	Null
YR55Z	*	*	*	*	*	*
Outpatient 1st attendance	9357883.04	68585	14733038.3	95556	26446721.65	128340
BZ32B	*	*	*	*	*	*
BZ54B	*	*	Null	Null	1918.451	16
BZ63B	*	*	Null	Null	*	*
BZ64B	27867.741	191	Null	Null	Null	Null
CA94Z	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ36Z	Null	Null	*	*	*	*
DZ38Z	16275.392	74	49524.723	232	57431.814	293
DZ45Z	Null	Null	*	*	4544.752	23
DZ46Z	Null	Null	Null	Null	*	*
DZ49Z	Null	Null	*	*	*	*
DZ55Z	Null	Null	17107.89	88	30483.558	152
DZ57Z	15412.494	60	19831.252	88	36015.39	153
DZ59Z	24169.245	97	37743.176	168	68488.002	319
DZ69A	*	*	Null	Null	Null	Null
GB11Z	Null	Null	*	*	Null	Null
WF01B	7558244.28	48679	12842206.7	76712	23565192.53	114910
WF01D	1466928.79	18671	1472492.1	17331	2528518.426	11919
WF02B	248144.508	808	290056.575	919	151062.687	534
Outpatient procedure	10253331.8	73146	11470551.2	75510	16665685.83	108971
AA33C	Null	Null	5990.9	25	6636.246	29
AA57A	2597.957	17	Null	Null	Null	Null
BZ33Z	37314.067	301	45089.8	392	10609.456	90
BZ44B	Null	Null	*	*	*	*
BZ45B	*	*	*	*	*	*
BZ46A	*	*	*	*	979.136	11
BZ56B	1325.16	10	*	*	1286.767	17
BZ57A	*	*	Null	Null	5541.714	49
BZ65Z	Null	Null	185839.094	1187	160815.029	966
BZ84B	1676281.77	13522	2333982.99	14807	2750786.541	16446
BZ86B	208189.212	1694	234440.412	1747	302980.879	2127
BZ86C	*	*	*	*	*	*
BZ87A	2698101.19	24997	2289519.88	21284	3151582.878	27676
BZ87B	26444.565	245	*	*	*	*

BZ87C	11167.725	95	*	*	*	*
BZ88A	*	*	*	*	*	*
BZ89A	79453.25	817	84562.88	802	82656.768	759
BZ89B	*	*	*	*	Null	Null
BZ93B	Null	Null	*	*	*	*
BZ94B	15371.908	124	11635.695	95	7702.547	61
BZ95Z	42148.78	340	47045.225	409	46424.627	376
CA05A	Null	Null	*	*	Null	Null
CA13A	1959.958	14	*	*	1746.982	13
CA16Z	*	*	1706.211	9	*	*
CA25A	28655.664	218	33894.198	234	37384.14	260
CA25B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA29Z	Null	Null	*	*	*	*
CA34A	1471.572	9	*	*	2257.683	18
CA35A	*	*	*	*	13121.58	19
CA36A	289279.958	2578	377247.99	3507	471770.997	4206
CA36B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA37A	Null	Null	Null	Null	1848847.9	14714
CA37B	Null	Null	Null	Null	22080.418	184
CA53A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA55A	6112.86	52	11905.137	81	11914.231	86
CA66A	Null	Null	*	*	122030.79	552
CA66B	Null	Null	Null	Null	2409.151	12
CA69A	495480.784	3154	642547.957	4049	779113.316	4712
CA71A	165714.276	1092	255075.567	1761	307629.022	2051
CA71B	Null	Null	*	*	Null	Null
CA84B	Null	Null	Null	Null	5207.513	27
CA85A	Null	Null	Null	Null	*	*
CA85B	Null	Null	Null	Null	*	*
CA86A	23207.462	178	35040.192	188	27862.381	148
CA86B	Null	Null	Null	Null	1712.976	12
CA98Z	18380.232	117	7991.061	61	10240.302	77
CD01A	Null	Null	Null	Null	*	*
CD02A	Null	Null	Null	Null	35274.657	195
CD02B	Null	Null	Null	Null	73404.819	412
CD03A	Null	Null	Null	Null	81289.485	440
CD03B	Null	Null	Null	Null	15881.205	115
CD04A	Null	Null	Null	Null	16849.242	108
CD05A	Null	Null	Null	Null	23242.472	159
CD05B	Null	Null	Null	Null	1418.806	12
CD06A	Null	Null	Null	Null	32946.35	190
CD06B	Null	Null	Null	Null	2422.726	20
CD07B	Null	Null	Null	Null	6282.907	37
CD09A	Null	Null	Null	Null	103256.819	412
CD09B	Null	Null	Null	Null	33518.282	153
CD10A	Null	Null	Null	Null	18060.287	111
CD10B	Null	Null	Null	Null	37204.662	240
CD11A	Null	Null	Null	Null	93769.846	585
CD11B	Null	Null	Null	Null	68399.997	425
CD12A	Null	Null	Null	Null	90553.445	679
CD12B	Null	Null	Null	Null	299615.007	2332

DZ30Z	30872.009	157	35802.759	191	49458.332	254
DZ32Z	8015.1	75	4381.614	34	3660.183	32
DZ37A	1902.25	10	42096.165	255	225446.901	1318
DZ42Z	*	*	14298.3	75	18130.651	92
DZ52Z	Null	Null	*	*	*	*
DZ56Z	*	*	13367.431	77	17713.554	100
EC22Z	5702.473	29	6896.19	35	8405.903	43
EY11Z	6378.934	47	92799.69	822	46104.178	398
EY12B	Null	Null	48289.36	20	37828.31	16
EY13Z	Null	Null	17860.882	26	44495.536	64
EY50Z	Null	Null	16423.08	60	10844.349	40
EY51Z	420659.096	3124	376566.624	2784	404735.419	2861
FE21Z	*	*	*	*	*	*
FE22Z	Null	Null	Null	Null	*	*
FE32Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE34Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE35Z	Null	Null	*	*	Null	Null
FE36Z	Null	Null	*	*	*	*
FE50A	*	*	*	*	Null	Null
FF05Z	44266.913	139	22928.424	92	19954.572	76
FF36Z	15950.025	75	25463.271	139	32766.798	170
FF53A	Null	Null	*	*	Null	Null
HN16A	Null	Null	4532.864	32	2775.222	22
HN16C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN26A	Null	Null	52258.826	353	50671.758	335
HN26B	Null	Null	4260.192	32	Null	Null
HN26C	Null	Null	*	*	Null	Null
HN36Z	Null	Null	9815.472	72	17040.506	124
HN45A	*	*	*	*	*	*
HN46Z	Null	Null	23638.833	193	23261.473	188
HN56Z	Null	Null	13918.113	99	7981.534	61
HN66Z	Null	Null	55445.649	469	44473.521	369
HN93Z	2781.771	19	18209.166	123	23005.84	156
JC43A	337326.606	2466	Null	Null	Null	Null
JC43B	*	*	Null	Null	Null	Null
JC45A	7029.766	46	25967.999	167	8771.638	55
JC45B	*	*	Null	Null	*	*
JC46Z	Null	Null	*	*	Null	Null
JC47A	126784.42	1561	Null	Null	Null	Null
JC47Z	Null	Null	167159.05	1825	54872.7	577
KB04Z	Null	Null	18592.602	69	24026.244	89
LB42A	*	*	*	*	Null	Null
MA12Z	166102.846	182	243289.345	265	309104.69	335
MA22Z	Null	Null	*	*	*	*
MA23Z	120268.542	699	334029.404	1948	386756.256	2170
MA25Z	3097.044	18	3408.16	20	4283.565	36
MA31Z	56923.272	159	44851.456	128	71645.099	208
MA32Z	229642.416	508	352820.934	774	370979.175	798
MA33Z	51283.778	86	71528.735	115	146873.525	243
MA34Z	15216.938	29	9875.136	19	10334.253	29
MA35Z	11351.534	47	11790.124	41	14799.752	65

MA36Z	2112638.85	11106	2207872.51	11328	2523375.376	12420
MA38Z	589543.797	2829	370158.624	1986	335363.846	1702
MA39Z	5386.152	24	6816.325	25	2898.203	14
MA40Z	6787.189	29	6232.666	22	4558.131	21
SA44A	*	*	Null	Null	Null	Null
UZ01Z	Null	Null	Null	Null	363.613	1028
YD04Z	*	*	*	*	*	*
YD05Z	22121.676	36	60100.8	57	64710.081	61
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR43A	*	*	Null	Null	Null	Null
Weston Area Health NHS Trust	10850407.1	37685	Null	Null	Null	Null
Daycase	4828207.7	7297	Null	Null	Null	Null
AB17Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AB18Z	*	*	Null	Null	Null	Null
AB19Z	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ45B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA16Z	4991.79961	9	Null	Null	Null	Null
CA22Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA23Z	*	*	Null	Null	Null	Null
CA34A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA66A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA69A	*	*	Null	Null	Null	Null
DX11A	*	*	Null	Null	Null	Null
DX21A	24431.1519	19	Null	Null	Null	Null
DZ29H	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ69A	12040.8063	19	Null	Null	Null	Null
EB03D	*	*	Null	Null	Null	Null
EB14D	*	*	Null	Null	Null	Null
EY06E	*	*	Null	Null	Null	Null
EY08C	*	*	Null	Null	Null	Null
EY08D	28097.7083	12	Null	Null	Null	Null
EY08E	34573.903	16	Null	Null	Null	Null
EY12B	*	*	Null	Null	Null	Null
EY13Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FD02F	*	*	Null	Null	Null	Null
FD02G	23040.7192	77	Null	Null	Null	Null
FD02H	59817.1697	223	Null	Null	Null	Null
FD04C	*	*	Null	Null	Null	Null
FD04D	*	*	Null	Null	Null	Null
FD04E	3836.55761	10	Null	Null	Null	Null
FD10M	*	*	Null	Null	Null	Null
FD11H	*	*	Null	Null	Null	Null
FD11J	7877.23291	13	Null	Null	Null	Null
FD11K	12202.1768	22	Null	Null	Null	Null
FE01Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE02A	16004.5367	16	Null	Null	Null	Null
FE02B	16340.1019	22	Null	Null	Null	Null
FE02C	20113.6075	29	Null	Null	Null	Null
FE11D	7284.11606	12	Null	Null	Null	Null
FE20Z	35885.1721	63	Null	Null	Null	Null

FE21Z	240683.61	544	Null	Null	Null	Null
FE22Z	112613.118	296	Null	Null	Null	Null
FE23A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE30Z	131242.331	204	Null	Null	Null	Null
FE31Z	170759.943	297	Null	Null	Null	Null
FE32Z	104251.774	208	Null	Null	Null	Null
FE33Z	31256.7234	64	Null	Null	Null	Null
FE34Z	53404.027	124	Null	Null	Null	Null
FE35Z	75645.3743	224	Null	Null	Null	Null
FE47Z	25658.9828	35	Null	Null	Null	Null
FE48A	37224.2269	56	Null	Null	Null	Null
FE49Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF36Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF37C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41C	27465.0503	25	Null	Null	Null	Null
FF42A	38062.0713	53	Null	Null	Null	Null
FF51D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF51E	*	*	Null	Null	Null	Null
FF53A	7473.27225	9	Null	Null	Null	Null
FF60B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF61B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF61C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62C	44192.014	24	Null	Null	Null	Null
FF62D	88930.123	55	Null	Null	Null	Null
GA10H	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10J	66162.9856	27	Null	Null	Null	Null
GA10K	168279.539	77	Null	Null	Null	Null
GA10N	*	*	Null	Null	Null	Null
GB05G	*	*	Null	Null	Null	Null
GB05H	*	*	Null	Null	Null	Null
GB06F	*	*	Null	Null	Null	Null
GB06G	*	*	Null	Null	Null	Null
GB06H	9127.58734	9	Null	Null	Null	Null
GB09E	*	*	Null	Null	Null	Null
GB09F	*	*	Null	Null	Null	Null
GB11Z	*	*	Null	Null	Null	Null
GC12J	11609.06	17	Null	Null	Null	Null
GC12K	11380.3627	23	Null	Null	Null	Null
GC17K	*	*	Null	Null	Null	Null
HC27N	*	*	Null	Null	Null	Null
HC29B	*	*	Null	Null	Null	Null
HC72C	*	*	Null	Null	Null	Null
HD21G	*	*	Null	Null	Null	Null
HD23D	*	*	Null	Null	Null	Null
HD23E	26924.2987	19	Null	Null	Null	Null
HD23F	19236.222	24	Null	Null	Null	Null
HD23G	20111.4701	41	Null	Null	Null	Null

HD23H	45739.4612	107	Null	Null	Null	Null
HD23J	29645.1555	73	Null	Null	Null	Null
HD24D	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24E	20710.999	20	Null	Null	Null	Null
HD24F	28758.1519	46	Null	Null	Null	Null
HD24G	32344.6386	74	Null	Null	Null	Null
HD24H	8335.6962	20	Null	Null	Null	Null
HD39E	*	*	Null	Null	Null	Null
HD39F	*	*	Null	Null	Null	Null
HD39G	*	*	Null	Null	Null	Null
HD39H	*	*	Null	Null	Null	Null
HD40E	*	*	Null	Null	Null	Null
HD40F	12674.5329	20	Null	Null	Null	Null
HD40G	11642.189	26	Null	Null	Null	Null
HD40H	3904.95307	9	Null	Null	Null	Null
HN12F	*	*	Null	Null	Null	Null
HN13D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN14D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN14E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN15A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN16A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN22D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN22E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN23A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN23B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN23C	113079.062	28	Null	Null	Null	Null
HN23E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN24A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN24B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN24C	45251.0749	23	Null	Null	Null	Null
HN24E	*	*	Null	Null	Null	Null
HN25A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN25B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN26A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN32A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN32C	63796.9303	11	Null	Null	Null	Null
HN33A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN33B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN33C	79749.1017	22	Null	Null	Null	Null
HN34B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34C	45791.8265	23	Null	Null	Null	Null
HN35A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN36Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HN42A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN42B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN43A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN43B	43493.0979	14	Null	Null	Null	Null
HN44A	30967.1114	13	Null	Null	Null	Null
HN44B	53120.8271	27	Null	Null	Null	Null
HN45A	57452.183	48	Null	Null	Null	Null
HN45B	*	*	Null	Null	Null	Null

HN52B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN52C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN53A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN53C	64531.1127	16	Null	Null	Null	Null
HN54A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN54B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN54C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN55Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HN63A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN63B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN64A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN64B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN65Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HN93Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HT33B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT33C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT33D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT43C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT44C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT52B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT54D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT55Z	*	*	Null	Null	Null	Null
HT62B	*	*	Null	Null	Null	Null
HT63D	*	*	Null	Null	Null	Null
JA12G	*	*	Null	Null	Null	Null
JA12H	8867.89834	18	Null	Null	Null	Null
JA12J	*	*	Null	Null	Null	Null
JA12K	21040.1522	46	Null	Null	Null	Null
JA12L	26336.5253	61	Null	Null	Null	Null
JA38B	*	*	Null	Null	Null	Null
JC42A	27382.762	27	Null	Null	Null	Null
JC43A	42894.6377	94	Null	Null	Null	Null
JD07G	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07H	*	*	Null	Null	Null	Null
JD07J	7267.0172	17	Null	Null	Null	Null
JD07K	*	*	Null	Null	Null	Null
KB04Z	*	*	Null	Null	Null	Null
KC04A	16414.9094	48	Null	Null	Null	Null
KC04B	92365.926	430	Null	Null	Null	Null
KC05J	*	*	Null	Null	Null	Null
KC05K	*	*	Null	Null	Null	Null
KC05L	6412.074	16	Null	Null	Null	Null
KC05M	8891.40928	26	Null	Null	Null	Null
KC05N	*	*	Null	Null	Null	Null
LA04Q	*	*	Null	Null	Null	Null
LA04R	*	*	Null	Null	Null	Null
LA04S	*	*	Null	Null	Null	Null
LA09P	*	*	Null	Null	Null	Null
LB06R	9198.12015	19	Null	Null	Null	Null
LB06S	*	*	Null	Null	Null	Null
LB09D	*	*	Null	Null	Null	Null

LB13E	*	*	Null	Null	Null	Null
LB13F	*	*	Null	Null	Null	Null
LB14Z	94985.2582	129	Null	Null	Null	Null
LB15D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB15E	48116.2033	201	Null	Null	Null	Null
LB16J	*	*	Null	Null	Null	Null
LB19F	*	*	Null	Null	Null	Null
LB20F	*	*	Null	Null	Null	Null
LB28G	*	*	Null	Null	Null	Null
LB29A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB37D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB47Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB48Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB52B	*	*	Null	Null	Null	Null
LB53C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB53D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB54A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB54C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB55A	13473.9048	16	Null	Null	Null	Null
LB56A	29014.6349	30	Null	Null	Null	Null
LB56C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB58D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB68A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB72A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB76Z	26545.9864	72	Null	Null	Null	Null
LB77Z	27155.1334	21	Null	Null	Null	Null
MA04C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA08A	*	*	Null	Null	Null	Null
MA08B	*	*	Null	Null	Null	Null
MA09Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA10Z	14350.2216	12	Null	Null	Null	Null
MA12Z	66623.5862	73	Null	Null	Null	Null
MA17C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA19A	12984.4499	15	Null	Null	Null	Null
MA22Z	9050.64245	9	Null	Null	Null	Null
MA23Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA24Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA25Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA27Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA29Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA32Z	18534.0999	41	Null	Null	Null	Null
MA33Z	23852.9153	40	Null	Null	Null	Null
MA35Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA36Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MB05K	*	*	Null	Null	Null	Null
MB08B	*	*	Null	Null	Null	Null
MB09E	*	*	Null	Null	Null	Null
MB09F	*	*	Null	Null	Null	Null
PB06K	5873.45978	12	Null	Null	Null	Null

PB06M	8146.54002	21	Null	Null	Null	Null
PD11B	*	*	Null	Null	Null	Null
PD12B	*	*	Null	Null	Null	Null
PD14D	*	*	Null	Null	Null	Null
PE24A	50985.6064	31	Null	Null	Null	Null
PF21B	*	*	Null	Null	Null	Null
PF26B	*	*	Null	Null	Null	Null
PF26C	*	*	Null	Null	Null	Null
PF27A	*	*	Null	Null	Null	Null
PF27B	25220.8244	50	Null	Null	Null	Null
PH34D	*	*	Null	Null	Null	Null
PJ35D	*	*	Null	Null	Null	Null
PK36A	*	*	Null	Null	Null	Null
PK36B	5376.52405	9	Null	Null	Null	Null
PK36C	5631.93833	10	Null	Null	Null	Null
PN48B	*	*	Null	Null	Null	Null
PQ01A	18761.7285	11	Null	Null	Null	Null
PR02B	*	*	Null	Null	Null	Null
PR05A	*	*	Null	Null	Null	Null
PT53A	9755.2	26	Null	Null	Null	Null
PT53B	17916.5528	46	Null	Null	Null	Null
PW01C	*	*	Null	Null	Null	Null
PW16E	6104.29445	12	Null	Null	Null	Null
PW17D	*	*	Null	Null	Null	Null
PW17F	*	*	Null	Null	Null	Null
PW17G	*	*	Null	Null	Null	Null
PX05C	*	*	Null	Null	Null	Null
PX08B	*	*	Null	Null	Null	Null
PX50C	*	*	Null	Null	Null	Null
PX57A	*	*	Null	Null	Null	Null
PX57B	*	*	Null	Null	Null	Null
PX57C	9639.48458	22	Null	Null	Null	Null
SA04H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA04J	5984.6024	16	Null	Null	Null	Null
SA04K	18133.3453	56	Null	Null	Null	Null
SA04L	7186.86628	25	Null	Null	Null	Null
SA06H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA06J	*	*	Null	Null	Null	Null
SA07G	*	*	Null	Null	Null	Null
SA07H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA07J	21640.7498	81	Null	Null	Null	Null
SA08J	*	*	Null	Null	Null	Null
SA09H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA09J	*	*	Null	Null	Null	Null
SA09K	*	*	Null	Null	Null	Null
SA09L	*	*	Null	Null	Null	Null
SA12G	*	*	Null	Null	Null	Null
SA12H	*	*	Null	Null	Null	Null
SA12J	22367.4515	70	Null	Null	Null	Null
SA12K	15393.2523	52	Null	Null	Null	Null
SA17G	*	*	Null	Null	Null	Null

SA25L	*	*	Null	Null	Null	Null
SA30B	*	*	Null	Null	Null	Null
SA30C	13753.8987	33	Null	Null	Null	Null
SA30D	25822.4907	73	Null	Null	Null	Null
SA30E	8086.69399	23	Null	Null	Null	Null
SA31C	*	*	Null	Null	Null	Null
SA31E	*	*	Null	Null	Null	Null
SA31F	17624.6541	31	Null	Null	Null	Null
SA32A	*	*	Null	Null	Null	Null
SA32C	*	*	Null	Null	Null	Null
SA33Z	52125.8869	104	Null	Null	Null	Null
SA44A	199829.08	397	Null	Null	Null	Null
UZ01Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WH15Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WH16B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH19Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50A	105071.976	178	Null	Null	Null	Null
WH50B	*	141	Null	Null	Null	Null
WJ03E	*	*	Null	Null	Null	Null
WJ11Z	5613.77079	17	Null	Null	Null	Null
YD03Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YD05Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YG11A	*	*	Null	Null	Null	Null
YH10Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YH30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YH31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YL11Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YR40A	*	*	Null	Null	Null	Null
YR42A	28712.1987	67	Null	Null	Null	Null
YR44A	*	*	Null	Null	Null	Null
YR44B	*	*	Null	Null	Null	Null
YR56Z	*	*	Null	Null	Null	Null
Elective inpatient	1820131.9	663	Null	Null	Null	Null
AA23C	*	*	Null	Null	Null	Null
AA23D	*	*	Null	Null	Null	Null
AA25D	*	*	Null	Null	Null	Null
AA26C	*	*	Null	Null	Null	Null
AA26D	*	*	Null	Null	Null	Null
AA35A	*	*	Null	Null	Null	Null
AA35B	*	*	Null	Null	Null	Null
AA35C	*	*	Null	Null	Null	Null
AA35D	*	*	Null	Null	Null	Null
CB02D	*	*	Null	Null	Null	Null
DX11A	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ09L	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ11R	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ11T	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ16M	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ17U	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ24Q	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ64A	*	*	Null	Null	Null	Null

DZ65G	*	*	Null	Null	Null	Null
EB07B	*	*	Null	Null	Null	Null
EB08B	*	*	Null	Null	Null	Null
EB10A	*	*	Null	Null	Null	Null
EB14C	*	*	Null	Null	Null	Null
FD02H	*	*	Null	Null	Null	Null
FD03E	*	*	Null	Null	Null	Null
FD10F	*	*	Null	Null	Null	Null
FD10L	*	*	Null	Null	Null	Null
FD10M	*	*	Null	Null	Null	Null
FD11B	*	*	Null	Null	Null	Null
FD11H	*	*	Null	Null	Null	Null
FE02A	*	*	Null	Null	Null	Null
FE02B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE02C	*	*	Null	Null	Null	Null
FE10B	*	*	Null	Null	Null	Null
FE10C	*	*	Null	Null	Null	Null
FE21Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE22Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE30Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE35Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF02C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF21C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF21D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF22A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF22B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF22C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF22D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF30A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF30C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF30D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF31B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF31C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF31D	90321.543	14	Null	Null	Null	Null
FF32A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF32B	65916.1207	10	Null	Null	Null	Null
FF32C	67262.6563	12	Null	Null	Null	Null
FF33A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF33B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF34A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF36Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF40B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF41C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF51D	*	*	Null	Null	Null	Null
FF51E	*	*	Null	Null	Null	Null
FF60C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF60D	*	*	Null	Null	Null	Null

FF61A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF61B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF61C	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62A	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62B	*	*	Null	Null	Null	Null
FF62C	18413.3392	10	Null	Null	Null	Null
FF62D	*	*	Null	Null	Null	Null
GA06C	*	*	Null	Null	Null	Null
GA06D	*	*	Null	Null	Null	Null
GA07D	*	*	Null	Null	Null	Null
GA07E	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10H	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10J	39207.6952	16	Null	Null	Null	Null
GA10K	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10L	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10M	*	*	Null	Null	Null	Null
GA10N	*	*	Null	Null	Null	Null
GB05G	*	*	Null	Null	Null	Null
GB06H	*	*	Null	Null	Null	Null
GB09D	*	*	Null	Null	Null	Null
GB09E	*	*	Null	Null	Null	Null
GC17C	*	*	Null	Null	Null	Null
GC17E	*	*	Null	Null	Null	Null
GC17F	*	*	Null	Null	Null	Null
GC17H	*	*	Null	Null	Null	Null
GC17J	*	*	Null	Null	Null	Null
GC17K	*	*	Null	Null	Null	Null
HC20J	*	*	Null	Null	Null	Null
HC21D	*	*	Null	Null	Null	Null
HC29B	*	*	Null	Null	Null	Null
HD23D	*	*	Null	Null	Null	Null
HD23G	*	*	Null	Null	Null	Null
HD23H	*	*	Null	Null	Null	Null
HD23J	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24F	*	*	Null	Null	Null	Null
HD24G	*	*	Null	Null	Null	Null
HD25D	*	*	Null	Null	Null	Null
HD40E	*	*	Null	Null	Null	Null
HD40F	*	*	Null	Null	Null	Null
HD40G	*	*	Null	Null	Null	Null
HE11G	*	*	Null	Null	Null	Null
HE11H	*	*	Null	Null	Null	Null
HE51G	*	*	Null	Null	Null	Null
HE81A	*	*	Null	Null	Null	Null
HE82C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN12B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN12C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN12D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN12E	89372.5561	13	Null	Null	Null	Null
HN12F	66568.0149	10	Null	Null	Null	Null
HN22B	*	*	Null	Null	Null	Null

HN22D	76539.8587	11	Null	Null	Null	Null
HN22E	86486.0541	14	Null	Null	Null	Null
HN23C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN32B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN32C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN33B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN34C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN44B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN80B	*	*	Null	Null	Null	Null
HN81C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN81D	*	*	Null	Null	Null	Null
HN81E	*	*	Null	Null	Null	Null
HT23D	*	*	Null	Null	Null	Null
HT43C	*	*	Null	Null	Null	Null
HT86C	*	*	Null	Null	Null	Null
JC42A	*	*	Null	Null	Null	Null
KC04B	*	*	Null	Null	Null	Null
KC05K	*	*	Null	Null	Null	Null
KC05L	*	*	Null	Null	Null	Null
LA07J	*	*	Null	Null	Null	Null
LA07N	*	*	Null	Null	Null	Null
LA08H	*	*	Null	Null	Null	Null
LA09J	*	*	Null	Null	Null	Null
LA09K	*	*	Null	Null	Null	Null
LA09L	*	*	Null	Null	Null	Null
LB06J	*	*	Null	Null	Null	Null
LB06Q	*	*	Null	Null	Null	Null
LB09D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB12Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB13C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB13D	31434.1241	14	Null	Null	Null	Null
LB13E	50569.8903	26	Null	Null	Null	Null
LB13F	16564.5245	10	Null	Null	Null	Null
LB14Z	24298.5544	33	Null	Null	Null	Null
LB15E	*	*	Null	Null	Null	Null
LB16E	*	*	Null	Null	Null	Null
LB20E	*	*	Null	Null	Null	Null
LB25D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB25E	31919.3044	12	Null	Null	Null	Null
LB25F	34007.5031	14	Null	Null	Null	Null
LB26A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB29A	62072.0824	19	Null	Null	Null	Null
LB53C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB54A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB56A	*	*	Null	Null	Null	Null
LB57C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB68B	*	*	Null	Null	Null	Null
LB70C	*	*	Null	Null	Null	Null
LB70D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB72A	*	*	Null	Null	Null	Null

LB76Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB77Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB78Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA04C	*	*	Null	Null	Null	Null
MA08A	*	*	Null	Null	Null	Null
MA10Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA29Z	*	*	Null	Null	Null	Null
PB06M	*	*	Null	Null	Null	Null
SA04J	*	*	Null	Null	Null	Null
SA04K	*	*	Null	Null	Null	Null
SA06J	*	*	Null	Null	Null	Null
SA09K	*	*	Null	Null	Null	Null
SA12J	*	*	Null	Null	Null	Null
SA12K	*	*	Null	Null	Null	Null
SA30C	*	*	Null	Null	Null	Null
SA31D	*	*	Null	Null	Null	Null
SA33Z	*	*	Null	Null	Null	Null
SA44A	*	*	Null	Null	Null	Null
UZ01Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WD01Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WD02Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WD07Z	*	*	Null	Null	Null	Null
WH07G	*	*	Null	Null	Null	Null
WH09E	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50A	*	*	Null	Null	Null	Null
WH50B	*	27	Null	Null	Null	Null
WH52B	*	*	Null	Null	Null	Null
WH54B	*	*	Null	Null	Null	Null
WJ06H	*	*	Null	Null	Null	Null
YD02Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YD03Z	19236.222	20	Null	Null	Null	Null
YG03A	*	*	Null	Null	Null	Null
YG11A	*	*	Null	Null	Null	Null
YH31Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YL10Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YL11Z	*	*	Null	Null	Null	Null
YL20A	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ22A	*	*	Null	Null	Null	Null
YQ50C	*	*	Null	Null	Null	Null
Outpatient 1st attendance	2779076.51	21452	Null	Null	Null	Null
BZ87A	*	*	Null	Null	Null	Null
WF01B	2541150.12	13495	Null	Null	Null	Null
WF01D	193325.6	7540	Null	Null	Null	Null
WF02B	37594.3722	172	Null	Null	Null	Null
WF02D	6127.96	239	Null	Null	Null	Null
Outpatient procedure	1422990.97	8273	Null	Null	Null	Null
BZ44B	*	*	Null	Null	Null	Null
BZ65Z	7944.55969	63	Null	Null	Null	Null
BZ86B	*	*	Null	Null	Null	Null

BZ87A	56342.8942	522	Null	Null	Null	Null
BZ94B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA05A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA24A	*	*	Null	Null	Null	Null
CA24B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA36A	35458.7692	316	Null	Null	Null	Null
CA36B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA69A	26235.0008	167	Null	Null	Null	Null
CA69B	*	*	Null	Null	Null	Null
CA71A	20941.8337	138	Null	Null	Null	Null
CA71B	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ32Z	2244.2259	21	Null	Null	Null	Null
DZ37A	*	*	Null	Null	Null	Null
DZ42Z	12388.127	69	Null	Null	Null	Null
DZ56Z	21432.3573	191	Null	Null	Null	Null
EC21Z	*	*	Null	Null	Null	Null
EC22Z	5702.47114	29	Null	Null	Null	Null
EY11Z	83333.4511	614	Null	Null	Null	Null
EY12B	48176.0493	20	Null	Null	Null	Null
EY13Z	5995.28919	11	Null	Null	Null	Null
EY50Z	17355.347	80	Null	Null	Null	Null
EY51Z	167374.368	1243	Null	Null	Null	Null
FE35Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FE36Z	*	*	Null	Null	Null	Null
FF42A	*	*	Null	Null	Null	Null
HN16A	4619.89932	33	Null	Null	Null	Null
HN16C	*	*	Null	Null	Null	Null
HN26A	78036.0093	533	Null	Null	Null	Null
HN26B	8018.29854	61	Null	Null	Null	Null
HN26C	1134.9371	9	Null	Null	Null	Null
HN36Z	15763.0153	118	Null	Null	Null	Null
HN46Z	28861.8138	239	Null	Null	Null	Null
HN56Z	16532.4641	119	Null	Null	Null	Null
HN66Z	86402.6972	735	Null	Null	Null	Null
HN93Z	3660.22558	25	Null	Null	Null	Null
JC42A	85630.0422	307	Null	Null	Null	Null
JC43A	95753.6384	700	Null	Null	Null	Null
JC43B	9798.71775	53	Null	Null	Null	Null
KB04Z	15465.9225	67	Null	Null	Null	Null
LB15E	11251.0525	47	Null	Null	Null	Null
LB17Z	31180.8472	179	Null	Null	Null	Null
LB18Z	*	*	Null	Null	Null	Null
LB42A	87406.1867	411	Null	Null	Null	Null
LB42D	*	*	Null	Null	Null	Null
LB72A	110490.722	422	Null	Null	Null	Null
MA12Z	15515.0817	17	Null	Null	Null	Null
MA22Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA23Z	45079.0176	262	Null	Null	Null	Null
MA25Z	12732.2416	74	Null	Null	Null	Null
MA31Z	12888.2687	36	Null	Null	Null	Null
MA32Z	73684.3484	163	Null	Null	Null	Null

MA33Z	32201.4356	54	Null	Null	Null	Null
MA34Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA35Z	*	*	Null	Null	Null	Null
MA36Z	8179.66907	43	Null	Null	Null	Null
YH30Z	7224.27004	13	Null	Null	Null	Null
YR43A	*	*	Null	Null	Null	Null
Grand Total	153564982	409782	179950005	420645	215927598.8	528707