

分组	REGCOD	姓名	年龄	姓名1	年龄1	不孕类型	不孕类型A	不孕年限(年)
3	2014020198	朱荣哲	37	李庆新	40	继发不孕	0	4
2	2014060082	王春洁	39	许日升	41	继发不孕	0	
3	2014070017	张静	27	王国院	25	原发不孕	1	2
3	2014070056	孙萍	38	马辉	38	原发不孕	1	3
3	2014090013	王敏	38	王天翊	38	继发不孕	0	7
2	2014090028	金飞飞	31	赵显辉	31	原发不孕	1	2
3	2014100055	王丽波	36	车文杰	38	继发不孕	0	5
2	2014120124	王桂晶	34	李立山	33	继发不孕	0	2
2	2015010011	丁晓	29	马磊	31	继发不孕	0	6
3	2015010073	洪培柳	31	洪志兴	33	继发不孕	0	4
3	2015020047	吴霞	31	郜周斌	37	原发不孕	1	2
3	2015020087	朱金香	40	任彬彬	28	继发不孕	0	4
2	2015040079	马新娜	31	高建龙	31	原发不孕	1	3
3	2015040165	韩超	27	焦恒	30	继发不孕	0	4
2	2015050037	来丽华	29	周庆福	31	继发不孕	0	2
3	2015050053	徐明霞	28	柳晓辉	30	原发不孕	1	4
3	2015050080	王艳慧	27	郭成	31	原发不孕	1	3
3	2015050110	高改霞	34	马泽伟	42	原发不孕	1	6
3	2015050111	李霞	30	柳庆星	31	继发不孕	0	3
2	2015050112	师晶	35	王鲁	38	继发不孕	0	5
2	2015050126	李兆芹	27	武玉华	29	原发不孕	1	3
2	2015050134	仇清华	30	刘文磊	30	原发不孕	1	4
3	2015050137	李丹	26	刘文涛	31	继发不孕	0	1
3	2015050159	安然	24	乔建峰	27	原发不孕	1	3
2	2015050192	徐海风	29	刘凯	31	原发不孕	1	4
2	2015050198	于美丽	35	宫云亮	34	原发不孕	1	8
3	2015050212	杨新	33	肖传亮	34	原发不孕	1	3
3	2015060013	王静	24	赵凯	27	原发不孕	1	3
3	2015060014	张会婷	24	张彪	26	继发不孕	0	
2	2015060085	冯振兰	33	殷长贵	31	继发不孕	0	1
3	2015060113	张薇	34	尹会光	36	原发不孕	1	2
2	2015060119	段凯英	39	周兆国	40	原发不孕	1	2
3	2015060135	马平	35	毕建平	36	继发不孕	0	1
3	2015060139	董雪兰	26	崔振博	27	原发不孕	1	4
3	2015060142	许伟伟	31	束宏图	36	原发不孕	1	7
2	2015060145	李朝霞	30	闫朝	31	原发不孕	1	2
3	2015060148	秦海洪	35	张峰	36	继发不孕	0	1
2	2015060154	雷娜娜	27	梁志	32	原发不孕	1	10
2	2015060167	宋友红	25	李义	25	原发不孕	1	3
2	2015060190	马真真	25	朱云凯	27	继发不孕	0	2
2	2015060201	王晴晴	28	贾文龙	27	原发不孕	1	5
2	2015060220	郑玉梅	29	刘仲旭	30	原发不孕	1	3
2	2015060221	林燕玲	27	徐闯	24	原发不孕	1	2
3	2015060226	刘翠	27	李晓岗	30	原发不孕	1	1
3	2015070010	刘钰	28	王文宁	28	继发不孕	0	2
3	2015070058	辛海霞	32	辛积浩	35	原发不孕	1	10
3	2015070063	刘秀霞	31	段宗贵	39	原发不孕	1	7
2	2015070094	吕广贤	33	兰俊杰	33	原发不孕	1	6
2	2015070096	陈玉芳	37	王世东	41	继发不孕	0	

2	2015070100	侯喜春	30	王文魁	30	原发不孕	1	1
2	2015070105	刘玉敬	31	李后乐	33	继发不孕	0	6
2	2015070107	许颖	34	马月涛	34	继发不孕	0	4
2	2015070138	刘晓凤	24	杨晨	28	继发不孕	0	1
1	2015070146	夏红梅	27	李庆福	26	原发不孕	1	3
2	2015070156	王立宏	31	刘宁	30	原发不孕	1	3
2	2015070176	冯亚宁	36	冯涛	36	继发不孕	0	4
3	2015070183	翟荣	32	李民	39	原发不孕	1	6
2	2015070184	乔乐燕	33	吕素涛	30	原发不孕	1	8
3	2015070197	刘振云	36	王庆刚	36	原发不孕	1	5
2	2015070198	李晶	30	张树林	51	继发不孕	0	5
2	2015070218	岳静	31	王勇	29	原发不孕	1	3
2	2015070221	张纹纹	31	王国庆	33	继发不孕	0	7
3	2015070222	张芳	33	周千洋	35	继发不孕	0	3
2	2015070223	王志静	37	唐超群	35	继发不孕	0	2
2	2015070225	张洪玲	25	张强	27	继发不孕	0	2
2	2015070229	亓燕	36	郭鹏	33	原发不孕	1	4
2	2015070231	钟玉娟	32	徐建刚	39	继发不孕	0	3
2	2015070232	孙姗姗	32	白春明	31	原发不孕	1	3
3	2015070244	冯英伟	34	刘学东	34	继发不孕	0	10
3	2015070246	杨立芹	24	王东	26	继发不孕	0	2
2	2015070261	刘爽	32	王志成	32	原发不孕	1	4
2	2015080002	黄真真	28	陈团辉	29	原发不孕	1	3
2	2015080023	呼群群	25	徐玉猛	26	继发不孕	0	1
2	2015080057	胡春花	26	武支友	26	原发不孕	1	3
3	2015080063	张信铃	31	尹文祥	27	原发不孕	1	2
2	2015080066	李士花	30	安建	34	原发不孕	1	3
2	2015080069	刘振兰	28	张剑	27	原发不孕	1	2
2	2015080112	王新荣	35	李爱民	33	原发不孕	1	11
2	2015080116	张艳	34	李振国	34	原发不孕	1	6
3	2015080129	王媛媛	26	张付鑫	29	原发不孕	1	7
2	2015080130	毛娟娟	30	杨文军	32	继发不孕	0	1
3	2015080131	董方	34	刘光源	36	继发不孕	0	6
2	2015080151	董学双	28	赵芝林	26	继发不孕	0	2
3	2015080158	张林芳	31	周继梁	33	继发不孕	0	5
2	2015080159	郑美夏	34	傅朋孟	36	原发不孕	1	7
2	2015080163	王倩	31	代宝刚	37	继发不孕	0	10
2	2015080167	王德凤	37	孔凡栋	39	原发不孕	1	6
2	2015080186	王习娟	40	郑松峰	43	继发不孕	0	4
2	2015080190	付秀美	31	党文涛	30	原发不孕	1	4
2	2015090001	马小霞	25	李玉银	25	继发不孕	0	1
2	2015090013	齐敏	26	刘君	27	原发不孕	1	4
1	2015090018	邵娟	29	赵龙飞	34	原发不孕	1	2
3	2015090047	单文萍	34	黄金峰	34	继发不孕	0	2
2	2015090059	姜华	35	侯峻巍	35	继发不孕	0	1
1	2015090064	党文雯	30	朱蓬	31	原发不孕	1	2
2	2015090081	陈合静	27	朱宪宾	27	原发不孕	1	5
1	2015090083	温若宇	25	温少鲁	29	原发不孕	1	3
2	2015090090	刘静	30	刘辉	30	原发不孕	1	5
2	2015090104	刘陆	33	姜建华	32	原发不孕	1	6

2	2015090107	张丽	25	杜井杰	24	原发不孕	1	3
2	2015090110	贾光菊	29	史新峰	31	继发不孕	0	2
2	2015090120	钟敏	29	于少鹏	33	原发不孕	1	3
2	2015090129	齐文茜	35	朱海冬	34	原发不孕	1	3
2	2015090134	吴凤丽	36	于祥刚	46	原发不孕	1	6
2	2015090135	孙保霞	32	王永江	42	继发不孕	0	3
2	2015090154	魏绪荣	31	李常华	45	继发不孕	0	2
2	2015090157	迟晓妮	32	孙传超	32	原发不孕	1	3
2	2015090159	王丹	35	曲立波	36	原发不孕	1	3
2	2015090164	陈海霞	31	田荣河	33	继发不孕	0	2
2	2015090170	李成娟	34	徐炳栋	32	继发不孕	0	1
2	2015090179	常果	32	谢居科	31	继发不孕	0	
2	2015090189	刘传新	28	刘康康	27	继发不孕	0	2
2	2015090193	颜娜	25	李波	25	原发不孕	1	1
2	2015090207	张立燕	39	杜华	41	继发不孕	0	3
2	2015090212	杨美玲	21	陈康龙	26	继发不孕	0	1
2	2015090224	刘欢	31	王经纬	30	原发不孕	1	5
2	2015090228	张燕	33	何立安	31	继发不孕	0	6
2	2015100003	王莉	31	马魁	33	原发不孕	1	
3	2015100040	刘晓晓	24	盖旭伟	23	原发不孕	1	2
2	2015100043	张晓欣	35	武亨乾	28	原发不孕	1	1
3	2015100045	王茜	26	王启军	32	继发不孕	0	4
2	2015100056	杨冰倩	34	车增产	33	原发不孕	1	3
2	2015100068	仇伶燕	32	王飞	34	继发不孕	0	1
2	2015100075	程艳娟	35	张雨	36	继发不孕	0	5
2	2015100081	王翠	28	王家霖	29	原发不孕	1	3
2	2015100082	赵冉冉	27	王超	29	原发不孕	1	3
2	2015100111	周晓	24	安文荣	27	继发不孕	0	1
1	2015100112	王菊	34	刘海锋	32	继发不孕	0	2
3	2015100149	王磊	27	林志军	28	继发不孕	0	1
2	2015100166	李红	28	彭传佳	29	原发不孕	1	6
2	2015110014	王柏柏	25	李明	26	继发不孕	0	1
2	2015110023	张继红	34	张林	35	继发不孕	0	4
2	2015110024	颜红	25	王非	24	原发不孕	1	2
2	2015110025	盛静	31	孙赓	34	原发不孕	1	5
2	2015110026	王非非	28	郭健	27	原发不孕	1	5
1	2015110030	郑惠方	31	王田	30	原发不孕	1	3
2	2015110034	王小芳	37	刘瑜	37	继发不孕	0	5
2	2015110035	翟丹丹	27	韩怀乾	27	继发不孕	0	3
3	2015110040	王玉芬	39	姜培山	38	继发不孕	0	5
2	2015110072	高玉洁	30	于刚	31	原发不孕	1	4
3	2015110084	陈仪玮	31	庞志周	31	继发不孕	0	2
3	2015110087	王超	31	尚振岭	29	原发不孕	1	4
2	2015110093	李红	37	王少军	40	原发不孕	1	13
2	2015110096	王瑞瑞	27	任志勇	27	原发不孕	1	5
3	2015110100	周海燕	35	尹金杯	36	原发不孕	1	12
2	2015110125	卜丽娜	28	宋恩鲁	31	原发不孕	1	2
2	2015110129	李新颖	32	何兵	34	继发不孕	0	4
2	2015110134	武庆荣	36	陈慧生	35	继发不孕	0	2
2	2015110171	张荟洁	26	周伟	32	继发不孕	0	4

2	2015110191	郑玉梅	29	刘仲旭	31	原发不孕	1	3
2	2015110197	赵桂香	33	丁立彬	31	继发不孕	0	2
2	2015110200	李圆圆	30	于刚	31	原发不孕	1	3
2	2015110205	杜盈盈	33	华仁贵	35	继发不孕	0	4
3	2015110206	董梅梅	24	柏宗涛	28	继发不孕	0	1
2	2015110229	朱孝红	28	肖亮	30	原发不孕	1	1
2	2015110231	迟玉凤	33	秦晓东	33	继发不孕	0	2
2	2015110241	张惠君	27	董文元	28	原发不孕	1	3
2	2015120005	周美荣	25	陈忠生	27	原发不孕	1	2
2	2015120029	毛粉梅	33	洒祥添	38	继发不孕	0	4
3	2015120039	秦玉芝	25	杜宗楼	27	原发不孕	1	4
2	2015120056	姜程玲	27	崔海东	27	原发不孕	1	2
3	2015120066	武庆红	40	刘晓东	46	继发不孕	0	3
1	2015120068	杨杨	25	孙海洋	27	原发不孕	1	2
2	2015120074	韩霜	31	陈阳	31	继发不孕	0	2
3	2015120085	张慧	37	石明	42	原发不孕	1	3
2	2015120089	田静静	32	赵辉	33	继发不孕	0	5
3	2015120091	臧华	31	范秋川	33	原发不孕	1	2
2	2015120095	赵丽	29	王佩冉	31	继发不孕	0	1
2	2015120099	王秀娟	36	阮希军	42	继发不孕	0	2
2	2015120100	李振振	29	刘德刚	31	原发不孕	1	6
2	2015120107	于晓琨	34	陈海波	32	继发不孕	0	4
3	2015120123	王静	28	李志祥	32	原发不孕	1	2
2	2015120145	宫凤香	26	张校扬	25	原发不孕	1	3
2	2015120179	马娜娜	31	谭花文	33	继发不孕	0	2
2	2015120180	明玉伟	30	赵学光	33	原发不孕	1	8
2	2015120214	李金花	33	邵佰虎	34	继发不孕	0	1
2	2015120223	辛慧莎	27	马良超	28	原发不孕	1	2
2	2015120224	张文娟	32	薄子健	35	原发不孕	1	7
2	2015120239	杨静	37	徐维国	38	继发不孕	0	7
2	2015120257	陈爱巧	40	袁春亮	44	继发不孕	0	1
3	2015120265	吴中妹	39	张加生	64	原发不孕	1	15
2	2016010025	滕小萌	33	陈守良	34	原发不孕	1	5
3	2016010139	李聪颖	30	张靖维	31	原发不孕	1	3
2	2016010141	亓红梅	40	马相东	42	继发不孕	0	3
2	2016010150	杜罕红	31	李建锐	29	原发不孕	1	3
3	2016010154	李慧	27	王海洋	29	原发不孕	1	2
3	2016020004	叶红	37	李昌博	38	继发不孕	0	2
3	2016020011	刘双	36	谷建华	39	原发不孕	1	1
3	2016020023	何飞云	38	翟书之	41	继发不孕	0	1
2	2016020044	姜楠	34	王天峰	38	原发不孕	1	4
3	2016020045	赵莉莉	32	李杨	25	继发不孕	0	1
2	2016020052	景爱玲	34	裘著林	36	继发不孕	0	1
2	2016020053	张文婧	29	马春福	32	原发不孕	1	3
2	2016020073	刘花	22	邵杨	26	继发不孕	0	1
2	2016020078	梁红	35	冯子杰	50	继发不孕	0	5
1	2016020095	常果	32	谢居科	31	继发不孕	0	1
2	2016020152	杨香美	32	赵子田	31	继发不孕	0	2
1	2016020153	王刘焕	33	孙安旺	33	继发不孕	0	1
2	2016030004	张利霞	25	张海强	27	继发不孕	0	4

2	2016030019	王燕	37	张会冰	40	原发不孕	1	10
2	2016030023	张晓蕾	30	徐超	33	继发不孕	0	1
2	2016030028	孙珍	32	张明	33	原发不孕	1	3
2	2016030033	高风明	33	孙振峰	34	继发不孕	0	2
2	2016030041	侯振耀	27	刘虎	30	原发不孕	1	6
2	2016030060	王桂晶	36	李立山	35	继发不孕	0	2
2	2016030080	李瑜	34	史清晶	40	继发不孕	0	3
2	2016030096	黄晓彤	26	李涛	28	原发不孕	1	3
3	2016030123	张奉	31	闫伟	36	继发不孕	0	4
3	2016030146	吴艳丽	40	李建海	38	继发不孕	0	4
3	2016030149	郝霞	39	郝荣国	44	继发不孕	0	2
2	2016030162	刘建梅	40	李岩	40	继发不孕	0	5
3	2016030171	赵莉	37	丁洪海	37	继发不孕	0	3
2	2016030183	张淑华	30	耿斌	28	原发不孕	1	2
2	2016030185	刘艳青	37	万新权	37	继发不孕	0	5
1	2016030197	张雪	35	陈涛	36	继发不孕	0	5
3	2016030251	鲁桂芹	36	孙照国	38	原发不孕	1	13
2	2016030263	张吉明	37	张恒俊	41	继发不孕	0	5
2	2016030266	郑芳	34	李小波	36	继发不孕	0	11
2	2016030281	韩俊玲	28	王汝涛	29	继发不孕	0	3
2	2016030338	孙晶晶	36	邹立超	35	继发不孕	0	11
1	2016030344	纪艳青	27	商元星	26	原发不孕	1	4
2	2016040053	陈改霞	37	丁建华	38	继发不孕	0	1
2	2016040089	马培	26	张志明	30	原发不孕	1	3
2	2016040139	杜平平	27	林方坤	25	继发不孕	0	1
3	2016040140	李怀芳	39	颜伟	39	原发不孕	1	11
2	2016040149	冯振兰	34	殷长贵	32	继发不孕	0	2
1	2016040156	杨文静	29	李洪禄	34	继发不孕	0	3
2	2016040167	李孟	30	薛居存	27	原发不孕	1	1
2	2016040168	宋继岩	30	刘新栋	36	继发不孕	0	2
2	2016040201	杨娜娜	29	张华杰	28	原发不孕	1	6
2	2016040204	秦玉芝	27	杜宗楼	27	原发不孕	1	4
2	2016040210	李宁宁	30	李华	37	继发不孕	0	4
1	2016040265	张雪霞	22	黄山蒙	23	原发不孕	1	4
2	2016040308	马召雁	39	袁家平	45	继发不孕	0	13
2	2016040310	孙萍萍	32	季同	31	原发不孕	1	2
3	2016050014	张淑娥	30	杜扩祥	29	原发不孕	1	5
2	2016050020	刘振兰	29	张剑	28	原发不孕	1	2
3	2016050022	张芳	28	李焕刚	29	继发不孕	0	1
1	2016050025	尹利娟	27	杨伟明	31	原发不孕	1	4
3	2016050049	孙芬芬	28	高京伟	31	继发不孕	0	1
3	2016050085	李祥敏	36	何庆伟	32	继发不孕	0	1
2	2016050088	姚辉	36	王善斌	40	继发不孕	0	7
2	2016050101	王永静	28	张建新	27	继发不孕	0	1
2	2016050117	李倩倩	27	殷虎	26	原发不孕	1	3
2	2016050126	阚吉娟	35	张月波	35	继发不孕	0	3
2	2016050169	周姗姗	34	余洋	32	继发不孕	0	2
2	2016050182	毛焕英	29	赵海	30	原发不孕	1	5
2	2016050187	何洁	28	刘颖	29	原发不孕	1	3
1	2016050188	李晓娟	28	王忠强	28	继发不孕	0	3

2	2016050190	王娟	39	黄东	40	继发不孕	0	1
2	2016050207	陈扬	31	鞠延洁	32	继发不孕	0	2
2	2016050208	高晶	34	田浩	35	继发不孕	0	4
2	2016050220	丁春杰	36	丁建辉	36	继发不孕	0	2
2	2016050227	彭敏	34	李正军	38	继发不孕	0	3
2	2016050243	许艳芳	38	李龙峰	55	继发不孕	0	2
1	2016050251	高羽	34	李美苗	35	继发不孕	0	1
1	2016060023	鞠晓艳	31	张磊	33	继发不孕	0	1
2	2016060054	刘立梅	35	黄福生	34	原发不孕	1	5
1	2016060064	韩帽	30	耿明明	33	原发不孕	1	5
1	2016060075	刘小文	33	徐峰	34	继发不孕	0	7
1	2016060086	华王倩	26	郑伟	26	原发不孕	1	2
1	2016060088	朱翠翠	28	张国良	29	原发不孕	1	1
2	2016060102	丁莎	30	赵云川	28	原发不孕	1	3
1	2016060117	庞恒月	28	王进超	29	继发不孕	0	2
2	2016060197	路艳杰	28	张如兵	25	原发不孕	1	4
2	2016060201	郑慧辉	30	董大荣	44	原发不孕	1	3
2	2016060213	于艳	36	王君海	40	继发不孕	0	2
1	2016060226	孔德珍	29	常佃宝	29	继发不孕	0	2
2	2016060244	代静	28	桑锐锐	26	继发不孕	0	1
2	2016060245	辛巧莲	31	赵葆光	34	继发不孕	0	1
2	2016060250	侯静	31	李振	30	继发不孕	0	3
3	2016060261	孙亭亭	27	王跃	28	原发不孕	1	2
1	2016060262	周燕	27	孙健	28	原发不孕	1	4
3	2016060275	潘芹	39	亓军	43	原发不孕	1	1
2	2016070005	崔艳濮	31	刘广飞	31	原发不孕	1	8
2	2016070018	孙林晓	29	宋述杰	29	原发不孕	1	2
2	2016070021	蒋丽丽	28	段京刚	37	继发不孕	0	5
2	2016070023	陈海迪	27	齐崇永	30	继发不孕	0	2
3	2016070024	杨学娟	29	刘传涛	29	原发不孕	1	6
2	2016070086	孙立霞	31	王志勇	34	继发不孕	0	3
2	2016070089	张丽华	28	李建敏	29	继发不孕	0	4
2	2016070092	李玮	26	杨帆	27	原发不孕	1	2
3	2016070093	史艳艳	29	金明	33	原发不孕	1	3
2	2016070103	韩苹	29	亓磊	26	原发不孕	1	5
2	2016070109	武瑞雪	38	王永明	39	原发不孕	1	12
2	2016070110	庄会妹	28	韩守锋	30	原发不孕	1	
2	2016070133	卞静静	30	李廷磊	31	继发不孕	0	6
2	2016070149	韩萍萍	22	韩作福	25	原发不孕	1	1
3	2016070158	闫贵妮	30	李金融	33	继发不孕	0	3
2	2016070159	邓莉	34	魏志永	36	原发不孕	1	5
2	2016070165	王玉	27	张旭升	29	原发不孕	1	1
3	2016070179	范秀英	36	刘为	37	继发不孕	0	1
2	2016070188	陈秋燕	29	崔翔	28	原发不孕	1	3
2	2016070216	翟爽	32	朱玉磊	34	原发不孕	1	3
3	2016080015	王艳秋	32	王玉刚	37	继发不孕	0	2
3	2016080034	隋丽	32	赵贤真	37	继发不孕	0	3
2	2016080035	董照晶	29	郭正栋	27	继发不孕	0	1
2	2016080064	王丽丽	36	李胜国	37	继发不孕	0	7
1	2016080083	王小梅	37	高树华	51	继发不孕	0	9

3	2016080092	程巧军	30	李正伟	29	原发不孕	1	5
2	2016080124	朱婷	29	于国庆	27	继发不孕	0	
2	2016080132	徐文凤	31	李伟	33	继发不孕	0	3
3	2016080135	王金英	34	王兴	44	继发不孕	0	3
2	2016080182	张萍莉	38	王彦坤	37	继发不孕	0	3
2	2016080184	张扬	29	刘杨	35	继发不孕	0	3
3	2016080209	刘丙丽	26	付玉亮	27	原发不孕	1	6
2	2016080213	张京凤	34	王善刚	35	原发不孕	1	10
3	2016090010	张美荣	36	张仔燕	37	继发不孕	0	6
3	2016090037	屈衍敏	25	司呈飞	29	原发不孕	1	2
2	2016090042	马彩虹	26	李正	26	原发不孕	1	4
3	2016090095	邹莉	33	张国星	32	原发不孕	1	5
2	2016090193	赖欣	37	曹一鸣	42	继发不孕	0	4
2	2016090214	潘青	34	刘立成	33	继发不孕	0	1
1	2016090217	英倩	33	林学才	36	原发不孕	1	2
2	2016090218	邵德学	28	彭绵腾	29	原发不孕	1	2
2	2016090237	王娟	39	黄东	40	继发不孕	0	1
2	2016090251	侯妨	30	赵奉永	34	原发不孕	1	3
2	2016100011	许莹莹	29	张旺	30	原发不孕	1	5
2	2016100025	潘俊秀	27	马凯	27	原发不孕	1	2
2	2016100026	于红云	39	明军	35	继发不孕	0	1
2	2016100028	邓滕滕	29	鲁东方	32	原发不孕	1	1
1	2016100029	李龙婷	26	董峻豪	27	原发不孕	1	1
2	2016100030	丁娟	31	孙凯	34	原发不孕	1	4
2	2016100035	姜丽	35	吕昌磊	34	继发不孕	0	
1	2016100038	张聪	28	郭洪瑞	29	原发不孕	1	3
3	2016100059	孙姣姣	28	蒋朋朋	28	原发不孕	1	6
2	2016100071	王红柳	26	任健	27	原发不孕	1	2
3	2016100077	齐红维	21	杜学云	22	原发不孕	1	2
3	2016100101	栾文娟	29	付晓明	28	原发不孕	1	4
2	2016100103	鞠超	26	刘明光	28	原发不孕	1	2
2	2016100104	范翠苹	33	范玉兴	34	继发不孕	0	2
1	2016100109	路迎春	30	李安全	30	继发不孕	0	1
2	2016100112	唐晓音	30	何春光	32	原发不孕	1	1
2	2016100114	代营营	30	孙家亮	32	原发不孕	1	3
3	2016100115	郑灵雪	23	毕云鹏	24	原发不孕	1	3
1	2016100116	李燕红	29	张涛	29	继发不孕	0	3
2	2016100124	刘欣欣	27	朱跃华	25	原发不孕	1	3
2	2016100125	杨倩	25	李云龙	26	原发不孕	1	2
3	2016100160	官莹	28	王蛟	35	继发不孕	0	1
1	2016100170	刘新	33	刘善活	36	继发不孕	0	2
2	2016100180	朱艳萍	29	王奎	26	继发不孕	0	2
2	2016100192	耿甜甜	27	董学鹏	25	原发不孕	1	1
3	2016100196	潘燕红	36	焦海峰	38	原发不孕	1	13
2	2016100198	李文静	21	李风阅	24	原发不孕	1	1
3	2016100204	宋海英	33	王宝	33	继发不孕	0	2
2	2016100213	李慧	31	王硕	32	原发不孕	1	5
2	2016100216	龚晓琳	27	张吉坤	29	继发不孕	0	3
2	2016100219	生建美	28	鞠波宇	26	原发不孕	1	3
2	2016100222	宋秋月	27	张满堂	26	继发不孕	0	2

1	2016110015	邢宏雷	28	王强	29	继发不孕	0	2
2	2016110044	于美丽	37	宫云亮	35	原发不孕	1	8
3	2016110045	高雪	26	匡凯	28	原发不孕	1	1
2	2016110054	刘文凤	35	张义伟	34	继发不孕	0	1
2	2016110066	朵丽新	24	郭少雷	22	继发不孕	0	3
2	2016110070	于常芳	26	张斌	27	继发不孕	0	2
2	2016110095	刘薇	29	魏述刚	30	原发不孕	1	3
3	2016110126	陈翠英	25	田崇旺	28	原发不孕	1	4
2	2016110134	赵晴晴	28	卞聪	29	继发不孕	0	3
2	2016110141	范妮娜	33	赵小龙	31	原发不孕	1	4
2	2016110145	邢俊倩	28	王吉奎	27	继发不孕	0	2
2	2016110148	姚宗君	30	聂守义	31	继发不孕	0	
2	2016110160	张文文	30	韩朋	32	继发不孕	0	3
1	2016110280	韩帼	30	耿明明	33	原发不孕	1	5
2	2016110281	于红	40	陶磊	43	继发不孕	0	6
2	2016110283	邹燕	30	刘林	35	继发不孕	0	2
2	2016120008	刘春	26	苑延滨	26	原发不孕	1	3
3	2016120019	韩娇	27	陈兴革	31	原发不孕	1	3
2	2016120024	任文文	26	孙光辉	27	原发不孕	1	4
2	2016120025	霍其珍	26	张彦顺	35	继发不孕	0	1
3	2016120037	马琳	31	商洪昌	33	继发不孕	0	2
3	2016120041	郑宁宁	28	王光宗	29	原发不孕	1	3
2	2016120054	李云	38	周翠升	45	继发不孕	0	1
2	2016120056	张春花	35	周艳文	32	继发不孕	0	4
2	2016120062	朱婷	29	于国庆	28	继发不孕	0	3
3	2016120068	靳倩	27	杨斌	30	原发不孕	1	1
3	2016120072	王辉	38	郝建飞	40	原发不孕	1	6
3	2016120100	尹莎莎	32	苏彦瑾	28	继发不孕	0	4
2	2016120112	胡振华	30	张付立	32	原发不孕	1	2
2	2016120121	陈红娟	28	黄凯	32	原发不孕	1	2
3	2016120135	张立伟	31	李良良	30	继发不孕	0	4
1	2016120144	于艳	36	王君海	41	继发不孕	0	2
2	2016120164	段婷婷	27	尚凡东	29	继发不孕	0	6
3	2016120176	田芹	31	亓越	37	继发不孕	0	3
2	2016120180	李国英	38	单重江	39	继发不孕	0	3
2	2016120215	刘芳琼	40	吴其奎	44	继发不孕	0	3
1	2017010008	郭桂芝	35	武锡刚	46	继发不孕	0	3
2	2017010009	宋丽君	37	刘福卿	56	继发不孕	0	2
3	2017010020	闫磊	29	翟荣强	30	继发不孕	0	1
3	2017010027	王凤儒	37	陈强	41	继发不孕	0	1
3	2017010042	田甜	29	庞振	30	继发不孕	0	2
3	2017010049	尹笑	27	徐加民	31	继发不孕	0	1
3	2017010058	王一帆	32	杨阳	34	继发不孕	0	2
3	2017010059	李真真	27	王浩宇	26	继发不孕	0	1
2	2017010064	孟宪立	31	袁哲	34	原发不孕	1	4
1	2017010065	周静	37	翟沂	35	继发不孕	0	1
2	2017010071	张光梓	32	张栋栋	34	继发不孕	0	3
1	2017010079	苑乐霞	29	孟庆石	34	继发不孕	0	3
2	2017010095	刘翠翠	27	赵旭	25	原发不孕	1	1
3	2017010096	郑焕英	24	王建章	25	原发不孕	1	3

1	2017010109	陶园	33	刘金元	32	继发不孕	0	2
2	2017010110	纪燕	34	王彤	39	继发不孕	0	4
3	2017020005	张长美	28	许永传	31	继发不孕	0	3
3	2017020006	焦祿	35	于盟	36	继发不孕	0	3
1	2017020018	刘媛	35	刘志波	35	继发不孕	0	2
1	2017020020	梁芳	31	解传利	29	原发不孕	1	1
3	2017020022	张静丽	22	牛凤照	22	继发不孕	0	2
3	2017020036	罗锦旻	40	王凯	40	继发不孕	0	2
2	2017020050	朱翠翠	29	张国良	29	原发不孕	1	1
3	2017020054	高盼盼	26	孟令东	28	原发不孕	1	3
1	2017020062	刘玉玲	38	杨鲲	39	继发不孕	0	2
1	2017020064	蒋星	31	郭银杰	37	原发不孕	1	2
2	2017020067	王萌	28	郭钊	24	继发不孕	0	3
2	2017020068	司春超	28	孟浩奇	29	原发不孕	1	1
1	2017020075	杨秀霞	35	刘光义	33	原发不孕	1	2
2	2017020090	段广洋	25	董晓林	25	原发不孕	1	2
1	2017020091	亓惠	37	谭永宝	40	继发不孕	0	3
3	2017020100	郑翠翠	27	赵则明	28	继发不孕	0	3
3	2017020116	王欣玲	40	石长春	42	继发不孕	0	1
3	2017020120	王艳	34	魏征	37	原发不孕	1	3
3	2017020127	高广雪	26	孙海涛	24	原发不孕	1	3
3	2017020136	王霞	35	徐瑞红	38	继发不孕	0	3
1	2017020138	王娟	28	张瑞峰	30	继发不孕	0	1
2	2017020146	李雷	24	许锁锁	27	继发不孕	0	3
3	2017020148	张春青	32	朱秀峰	35	继发不孕	0	5
2	2017020153	程巧军	31	李正伟	30	原发不孕	1	5
1	2017020160	张红梅	35	常钦光	36	继发不孕	0	3
2	2017020166	张俊梅	39	杜法和	43	继发不孕	0	6
1	2017020169	高新	29	刘涛	29	原发不孕	1	6
1	2017020177	郑金凤	38	张金荣	40	继发不孕	0	1
3	2017020205	李娜	28	石崇起	29	原发不孕	1	3
1	2017020208	李申美	37	叶伟	35	继发不孕	0	1
1	2017020210	高旋	29	陈琦	27	原发不孕	1	1
1	2017020211	孟玲	38	李祎	46	继发不孕	0	2
1	2017030009	郝玉婷	37	杨亮	41	继发不孕	0	4
1	2017030016	钟清清	28	谭富健	27	原发不孕	1	9
1	2017030018	王海晴	30	梁乙凯	30	继发不孕	0	3
1	2017030026	牛传丽	30	孙兰强	29	原发不孕	1	1
3	2017030027	张聪	27	郭洪瑞	29	原发不孕	1	3
2	2017030047	王春平	30	卜瑞瑞	30	原发不孕	1	3
1	2017030061	周小艺	30	杲伟彬	31	原发不孕	1	2
1	2017030076	朱艳苓	38	张胜君	39	继发不孕	0	12
1	2017030078	孙树叶	28	李君	30	继发不孕	0	2
1	2017030084	王丽娟	37	姜传金	39	继发不孕	0	3
2	2017030087	徐恩娟	37	袁昌贵	36	原发不孕	1	4
1	2017030088	张艳	37	卢善辉	43	继发不孕	0	3
1	2017030089	翟爽	32	朱玉磊	35	原发不孕	1	3
1	2017030093	孙朝盟	28	王延峰	32	原发不孕	1	4
2	2017030097	杨景阁	30	杨有峰	28	原发不孕	1	4
3	2017030110	王桂华	31	姜俊宇	37	原发不孕	1	4

2	2017030111	王喜艳	27	邵长伟	26	原发不孕	1	5
1	2017030117	楼建萌	29	谷洪波	28	原发不孕	1	6
2	2017030126	吴海燕	39	朱玉民	42	继发不孕	0	2
3	2017030127	田丹霞	29	郎福钊	27	继发不孕	0	1
3	2017030128	史长红	39	常明华	43	继发不孕	0	1
1	2017030129	王平	34	张晓东	38	继发不孕	0	7
1	2017030142	孙芳	34	张庆俊	27	继发不孕	0	3
3	2017030147	岳甜甜	28	窦峰	28	继发不孕	0	1
1	2017030157	张娜娜	38	李兆强	39	继发不孕	0	3
1	2017030158	张兰	40	李洪光	44	原发不孕	1	17
1	2017030163	费文霞	29	杨坤	28	原发不孕	1	2
2	2017030164	孙楠	29	焦贤义	34	原发不孕	1	4
2	2017030203	黄玲玲	26	胡涛涛	25	继发不孕	0	1
1	2017030205	马传花	29	王爱轻	30	原发不孕	1	3
1	2017030207	徐云鹤	29	卢兆乾	30	继发不孕	0	2
1	2017030210	王瑞	28	王福新	27	原发不孕	1	3
2	2017030213	屈衍敏	26	司呈飞	30	原发不孕	1	2
1	2017030219	董应新	27	李凯	29	原发不孕	1	5
3	2017030226	马红慧	39	孔凡彬	41	继发不孕	0	2
2	2017030261	韩秀芹	37	李廷茂	41	继发不孕	0	1
1	2017030279	公芳芳	26	乔昌圣	26	原发不孕	1	3
1	2017030290	李雪平	28	王远飞	27	原发不孕	1	4
1	2017030291	刘英	33	梁鹏	29	原发不孕	1	3
3	2017030292	赵成菊	39	马儒涛	39	继发不孕	0	7
2	2017030296	孙爱玲	34	王英奎	35	继发不孕	0	3
3	2017030299	李贞晓	28	臧书见	27	原发不孕	1	3
1	2017030301	徐梅英	25	刘萌萌	26	原发不孕	1	4
2	2017030306	唐建	32	白延林	32	继发不孕	0	2
1	2017030308	杨晶莎	27	胡连令	28	继发不孕	0	1
2	2017030311	付林林	27	孟纯民	41	继发不孕	0	1
1	2017030319	刘昕	33	刘军伟	31	原发不孕	1	5
3	2017030325	耿小妍	29	张继勇	29	原发不孕	1	5
1	2017030339	王敏	29	孙记乐	26	继发不孕	0	1
1	2017040001	徐大前	31	陈文波	31	原发不孕	1	3
1	2017040003	赵俊之	39	刘睿	42	继发不孕	0	2
3	2017040004	王国娟	27	丁同师	25	继发不孕	0	5
2	2017040014	陈军	36	胡学涛	35	继发不孕	0	3
1	2017040031	康慧娣	29	韩鹏远	35	原发不孕	1	1
3	2017040032	岳桃	27	秦川	30	继发不孕	0	3
2	2017040044	徐宝凤	39	刘学虎	34	继发不孕	0	3
1	2017040045	闫承欣	29	刘萌萌	26	原发不孕	1	2
2	2017040052	陈清云	38	孟凡龙	37	继发不孕	0	4
1	2017040055	张丛	29	王悝	34	原发不孕	1	6
1	2017040056	李世珍	31	杜世彬	31	继发不孕	0	2
2	2017040062	路垚	23	毕建军	23	继发不孕	0	1
2	2017040064	赵玉真	40	李庆国	35	继发不孕	0	1
3	2017040072	杨秀华	36	冯志瑞	38	继发不孕	0	2
1	2017040074	张韦韦	33	刘庆波	32	继发不孕	0	1
1	2017040076	王慧	29	张明	31	原发不孕	1	5
1	2017040079	杨小飞	28	尹基东	29	原发不孕	1	4

1	2017040082	蒋蜜	29	陈连玄	29	继发不孕	0	1
2	2017040089	张丽丽	30	宋国辉	28	原发不孕	1	4
1	2017040092	李现敬	35	马光富	37	继发不孕	0	6
2	2017040111	刘丽丽	30	李川	28	原发不孕	1	6
1	2017040114	徐民	29	李肖	30	原发不孕	1	6
3	2017040131	王玉凤	34	夏传华	34	继发不孕	0	1
1	2017040148	牛青	25	刘巨澜	28	继发不孕	0	2
1	2017040149	刘露	27	张春海	28	继发不孕	0	1
3	2017040175	程雯雯	28	穆忍峰	33	继发不孕	0	2
1	2017040178	陈晓花	38	孔飞	43	继发不孕	0	2
2	2017040210	杜兰芳	34	王清元	35	继发不孕	0	4
2	2017040220	夏青云	33	李悦安	38	原发不孕	1	4
1	2017050003	杜金婵	30	刘宗义	32	继发不孕	0	6
1	2017050010	张运彩	35	吴大伟	32	继发不孕	0	1
1	2017050020	郝玉华	32	曹金飞	33	原发不孕	1	2
2	2017050039	张艳梅	28	梁超	27	继发不孕	0	2
1	2017050052	杨法君	38	李飞	33	继发不孕	0	6
1	2017050053	张艳菊	26	赵雪	27	原发不孕	1	3
3	2017050063	刘婷婷	34	王军	37	继发不孕	0	3
1	2017050069	韩丽	39	高建强	39	原发不孕	1	14
1	2017050074	怀松	29	刘根	27	原发不孕	1	2
1	2017050076	王先	26	贾忠要	27	原发不孕	1	2
1	2017050078	张淑娥	32	杜扩祥	30	继发不孕	0	5
2	2017050083	闫秀英	32	包海波	34	继发不孕	0	11
1	2017050100	王胜芳	27	李磊	28	原发不孕	1	4
3	2017050106	刘爱君	40	崔晋玮	44	继发不孕	0	4
1	2017050137	王素梅	37	董兴富	38	原发不孕	1	9
1	2017050138	战洪丽	39	杨占刚	38	继发不孕	0	3
3	2017050149	孙晓燕	39	韩彦勋	40	继发不孕	0	10
2	2017050162	张玉	31	周立斌	29	原发不孕	1	4
2	2017050164	张小琪	33	陈涛	34	继发不孕	0	1
1	2017050173	张金	30	吕海鹏	30	原发不孕	1	2
1	2017050182	闫海霞	30	刘阁	31	原发不孕	1	1
1	2017050201	闫艳梅	28	余肖	24	继发不孕	0	2
1	2017050202	孟庆玲	32	王昆明	29	继发不孕	0	5
1	2017050216	于路路	27	杨洋	27	原发不孕	1	5
1	2017050218	李百花	29	马小军	30	继发不孕	0	1
1	2017050219	潘玉秋	31	朱永光	40	继发不孕	0	3
1	2017050226	吴玉贞	36	龚英印	37	继发不孕	0	2
1	2017050228	林小雪	29	张磊	28	继发不孕	0	3
1	2017050230	胡春梅	36	郭瑞华	36	继发不孕	0	3
1	2017050244	康婷婷	29	王延超	30	继发不孕	0	3
1	2017050255	李玉	25	张培孟	27	原发不孕	1	5
2	2017050261	孙英英	29	黄小文	30	原发不孕	1	4
1	2017050269	张小红	29	霍明刚	30	继发不孕	0	3
1	2017060006	冯蕾	27	高华俊	28	原发不孕	1	3
1	2017060026	丛婷婷	29	董国伟	34	继发不孕	0	6
1	2017060027	李肖肖	29	李兰涛	26	原发不孕	1	7
1	2017060029	丁洁	28	王洪宪	28	原发不孕	1	3
3	2017060060	李相峰	38	李晓强	45	原发不孕	1	3

1	2017060069	孙丹丹	30	刘晨	30	原发不孕	1	4
1	2017060074	韩伟伟	34	魏海峰	32	继发不孕	0	4
2	2017060104	罗兴玲	29	刘青松	31	原发不孕	1	3
2	2017060113	孟丛	27	王宏星	33	原发不孕	1	4
1	2017060121	常晶	30	李欣	28	原发不孕	1	4
1	2017060133	刘长芹	32	张洪涛	35	继发不孕	0	3
1	2017060135	苗文娟	31	张帅	29	原发不孕	1	3
1	2017060143	李莎	30	宋珂	31	原发不孕	1	2
1	2017060144	程林林	30	许红昌	35	原发不孕	1	5
1	2017060145	陈静	37	李绍良	36	原发不孕	1	2
1	2017060151	卢娟	29	秦承凯	30	原发不孕	1	2
1	2017060152	冀金燕	32	谭斌	34	继发不孕	0	2
3	2017060163	张贵霞	31	田伟伟	32	继发不孕	0	2
1	2017060167	付淑梅	35	耿文祥	33	继发不孕	0	7
3	2017060176	王炼	32	王斌	30	继发不孕	0	1
1	2017060184	于艳	39	高超	37	继发不孕	0	1
1	2017060200	吕梅杰	25	刘加勇	28	原发不孕	1	1
1	2017060202	郝玉婷	37	杨亮	41	继发不孕	0	4
1	2017060215	刘晋丽	30	张成艳	30	继发不孕	0	3
1	2017060231	李杰婷	30	慕晓冬	29	原发不孕	1	2
2	2017060234	乔洪珊	34	刘伟	36	继发不孕	0	2
1	2017060252	武璐	37	孙萌	36	继发不孕	0	9
1	2017060259	王玫	27	丁建成	26	继发不孕	0	1
1	2017060261	路士平	28	周长易	28	原发不孕	1	6
2	2017060267	李明玉	27	张红来	25	原发不孕	1	3
1	2017060297	王莹莹	29	王琪	28	原发不孕	1	5
1	2017060301	姚欣	24	周国峰	24	继发不孕	0	2
1	2017060302	刘媛媛	30	张宝平	31	继发不孕	0	7
1	2017060325	陈曦	34	刘健	32	原发不孕	1	1
3	2017070025	刘成丽	34	任光全	39	原发不孕	1	5
3	2017070028	毕秀云	40	王辉	41	继发不孕	0	2
1	2017070033	李婷婷	39	郭磊	37	继发不孕	0	11
1	2017070035	李巧丽	25	路茂井	27	原发不孕	1	3
1	2017070048	曹瑞平	30	郝勇	28	继发不孕	0	2
1	2017070051	王敏	31	刘文	35	原发不孕	1	3
1	2017070055	聂丽燕	40	方永震	41	继发不孕	0	1
1	2017070079	鲁云霞	34	罗震	35	原发不孕	1	6
1	2017070081	田秀玉	25	陈旭瑞	27	原发不孕	1	2
2	2017070089	王瑞雪	30	孔鹏	29	继发不孕	0	2
2	2017070095	伊西玲	31	刘磊	37	原发不孕	1	3
1	2017070101	刘雁林	30	赵伟	29	原发不孕	1	4
1	2017070104	朱秀灵	29	杜成汪	29	继发不孕	0	3
2	2017070105	陈晓霞	40	吕海峰	39	继发不孕	0	1
1	2017070109	徐文凤	32	李伟	34	继发不孕	0	3
3	2017070122	马媛	29	张秋福	28	原发不孕	1	5
1	2017070128	王孟艳	27	吴京州	26	继发不孕	0	3
1	2017070151	葛锦秀	34	亓玉春	35	继发不孕	0	5
1	2017070159	郭伟卫	32	石法豹	30	继发不孕	0	3
1	2017070161	邹丽霞	31	朱广超	27	继发不孕	0	1
2	2017070162	郑真真	27	王振国	26	继发不孕	0	3

1	2017070166	马学飞	32	李佳	31	原发不孕	1	4
1	2017070168	齐晓惠	32	杨乐义	31	继发不孕	0	3
1	2017070170	商娜娜	30	高磊	28	原发不孕	1	1
1	2017070179	陈丽敏	29	田博	30	继发不孕	0	1
1	2017070189	孔秀荣	38	杨勇	43	继发不孕	0	2
1	2017070192	亓敏	26	景飞	28	原发不孕	1	3
1	2017070207	郭敏	29	王龙贤	28	原发不孕	1	4
1	2017070219	张艳蕊	27	韩泽强	27	继发不孕	0	4
1	2017070227	常莹莹	37	尹训刚	36	继发不孕	0	5
1	2017070239	于晓晓	28	赵立强	31	原发不孕	1	3
1	2017070240	左俊彩	27	金忠良	26	继发不孕	0	1
1	2017070254	孙珍淑	38	张洪余	38	继发不孕	0	3
1	2017070255	李雪花	28	王家勋	27	继发不孕	0	4
2	2017070258	刘芳	30	王瑞华	29	原发不孕	1	2
1	2017070263	宋春芬	27	康茂勇	29	原发不孕	1	5
1	2017070270	付绍丽	30	高峰	29	继发不孕	0	2
1	2017070279	米继盼	33	王增宽	35	继发不孕	0	3
1	2017080025	侯静静	25	王震	27	原发不孕	1	3
1	2017080028	王夏	36	孙仲夏	40	原发不孕	1	2
1	2017080029	王静	33	李俊福	52	继发不孕	0	13
1	2017080031	卢娜	27	王正男	27	原发不孕	1	5
1	2017080038	张楠	33	刘玉海	34	继发不孕	0	2
1	2017080040	吕其兰	34	于德胜	39	继发不孕	0	2
1	2017080060	宫玉荣	30	解维轮	30	原发不孕	1	3
1	2017080071	代倩倩	28	郭瑞宇	29	原发不孕	1	2
1	2017080072	程守珍	24	李松	26	原发不孕	1	2
1	2017080080	刘翠	35	李俊涛	35	继发不孕	0	2
1	2017080094	师文	30	沈晓旭	33	原发不孕	1	3
2	2017080096	姜清清	30	魏忠强	28	原发不孕	1	2
1	2017080099	杨晓妮	38	唐晓勇	40	继发不孕	0	1
1	2017080102	杨庆黎	26	刘志	27	继发不孕	0	3
1	2017080109	陶恒玉	30	杜兴强	30	原发不孕	1	4
1	2017080136	王爱玲	28	李新全	27	继发不孕	0	1
1	2017080152	王诗凤	24	李殿金	24	原发不孕	1	2
1	2017080154	隋桂花	36	杨永刚	37	继发不孕	0	4
1	2017080169	余宁宁	24	王振亚	24	继发不孕	0	3
1	2017080170	郭素霞	40	韦建辉	40	继发不孕	0	3
1	2017080176	吕唯琳	26	赵晓明	31	原发不孕	1	2
1	2017080177	付丽娜	29	郭洪峰	35	继发不孕	0	3
3	2017080187	王贞	35	刘卫生	38	继发不孕	0	3
1	2017080189	李雪平	28	王远飞	27	原发不孕	1	4
1	2017080199	范金兰	33	李福龙	32	继发不孕	0	1
2	2017080204	耿双	27	刘水	23	原发不孕	1	2
1	2017080217	颜红	27	王非	26	原发不孕	1	2
1	2017080219	张帅	29	王军	31	原发不孕	1	1
1	2017080223	张云	26	郭强	27	原发不孕	1	2
1	2017080224	张文文	28	葛荣才	27	继发不孕	0	3
1	2017080231	安海燕	39	崔杰	41	继发不孕	0	2
1	2017080237	刘思含	28	李洪野	30	原发不孕	1	1
1	2017080239	王海晶	27	程超	30	原发不孕	1	2

3	2017080268	仪美娟	35	陈中磊	36	继发不孕	0	1
3	2017080279	毛甜甜	30	袁涛	32	原发不孕	1	6
1	2017090012	卢艳慧	35	张良孟	35	继发不孕	0	1
1	2017090031	杨晓娇	26	刘华	28	原发不孕	1	7
1	2017090033	刁莉	29	刘帅	29	继发不孕	0	1
1	2017090036	谷增燕	33	张敏	36	继发不孕	0	1
1	2017090059	于晓燕	31	张永祥	30	原发不孕	1	3
1	2017090076	周玉娟	27	张林海	28	原发不孕	1	4
1	2017090086	杜雨婷	27	李亚龙	28	原发不孕	1	4
1	2017090108	贾菲菲	28	傅博	31	原发不孕	1	4
1	2017090113	马晶	30	梁梓杨	26	原发不孕	1	1
1	2017090122	于亚妮	28	邹德政	31	原发不孕	1	4
2	2017090142	王焕焕	26	张伟红	25	继发不孕	0	4
1	2017090145	高杨	23	鹿伦富	25	原发不孕	1	1
2	2017090148	张茂嫒	29	赵海宽	28	原发不孕	1	3
2	2017090157	张璟	33	周明吉	32	原发不孕	1	4
3	2017090170	王楠	32	杜书雷	36	原发不孕	1	2
1	2017090182	韩学艳	33	王健	33	原发不孕	1	2
1	2017090186	高瑶瑶	34	姜会海	34	继发不孕	0	3
3	2017090202	吴磊	34	李磊	38	原发不孕	1	3
1	2017090217	卢路路	26	韩琦俊	24	原发不孕	1	3
1	2017090221	赵霏霏	35	滕炎树	33	原发不孕	1	7
1	2017090229	张仕红	32	刘成龙	32	继发不孕	0	2
1	2017090231	王颖	37	梁乃勤	50	继发不孕	0	1
1	2017090237	高盼盼	28	孟令东	29	原发不孕	1	3
1	2017090239	陈慧敏	26	刘继标	27	原发不孕	1	3
3	2017090246	刘太花	35	王殿才	45	继发不孕	0	2
1	2017090258	马天燕	34	李云亮	34	继发不孕	0	2
1	2017090272	王军	28	房磊	30	继发不孕	0	2
1	2017100016	肖娇妹	22	姜雪坤	24	原发不孕	1	4
1	2017100018	李惠慧	28	毕玉镇	29	原发不孕	1	2
1	2017100022	夏美娟	40	陈新华	42	继发不孕	0	2
1	2017100030	韩丽	34	刘小春	32	继发不孕	0	3
2	2017100036	黄丽	39	付似孔	37	继发不孕	0	1
1	2017100037	王兆霞	38	解西宁	34	继发不孕	0	3
1	2017100038	段俊霞	39	车建模	44	继发不孕	0	5
1	2017100040	李丹丹	28	边晨辉	27	原发不孕	1	2
2	2017100046	陈琳	33	杨达	31	原发不孕	1	5
1	2017100047	刘芬利	29	李磊磊	31	继发不孕	0	1
1	2017100068	王晶	29	于海帅	34	原发不孕	1	3
1	2017100087	冯鑫安	34	朱振东	36	原发不孕	1	2
1	2017100090	刘瑞法	29	孙长保	29	原发不孕	1	5
3	2017100122	翟新菊	36	李勇	41	继发不孕	0	1
1	2017100123	南霞	26	李宗波	28	原发不孕	1	2
3	2017100125	徐帆	24	刘科显	25	继发不孕	0	2
3	2017100126	张倩	32	赵佳炜	32	继发不孕	0	2
3	2017100127	张美	28	王澍	38	原发不孕	1	1
3	2017100137	刘冬菊	38	肖峰彬	42	继发不孕	0	3
2	2017100151	程爽	39	吕明华	44	继发不孕	0	1
1	2017100159	李洁	30	龙宝	30	原发不孕	1	3

1	2017100162	石迎春	32	房昭进	32	原发不孕	1	5
1	2017100168	王贝贝	27	孔德龙	28	原发不孕	1	5
1	2017100171	曹德红	37	李国	38	继发不孕	0	6
1	2017100184	宋焕焕	31	刘洋	29	继发不孕	0	1
1	2017100198	王胜芳	27	李磊	28	原发不孕	1	4
1	2017100207	马静静	27	宋玉祥	27	原发不孕	1	1
1	2017100208	姜丽巧	34	王涛	32	继发不孕	0	2
1	2017100218	吴彦霞	35	王海明	31	继发不孕	0	1
1	2017100238	郭丛丛	36	邵立丙	37	原发不孕	1	3
1	2017100245	贾玉珊	26	李伟	27	继发不孕	0	3
1	2017110002	高莉丽	31	陈晨	32	原发不孕	1	2
3	2017110007	赵传菊	32	陈吉良	31	继发不孕	0	
3	2017110018	田银霞	34	马延波	32	原发不孕	1	2
3	2017110020	全玉荣	35	孙呈强	36	继发不孕	0	3
1	2017110030	袁延荣	34	卢庆功	40	继发不孕	0	7
3	2017110053	王小霞	28	纪丰召	32	继发不孕	0	1
1	2017110073	王娟	39	梁光	40	继发不孕	0	2
3	2017110074	赵新杰	36	曹宁	36	继发不孕	0	1
1	2017110077	王静	25	张庆杰	28	原发不孕	1	4
3	2017110078	刘俐	30	焦峰	37	原发不孕	1	1
3	2017110086	王德翠	34	王帮全	35	继发不孕	0	1
1	2017110097	徐磊	33	范市委	32	继发不孕	0	5
1	2017110119	吴玉贞	36	龚英印	37	继发不孕	0	2
1	2017110121	马新玉	23	张甲志	27	原发不孕	1	3
1	2017110134	王娟	29	钱兵	28	原发不孕	1	3
1	2017110137	徐晓梅	32	姜彬	31	继发不孕	0	1
1	2017110141	刘希香	40	魏祥志	42	继发不孕	0	1
1	2017110142	矫晓晓	29	徐宗乾	34	原发不孕	1	3
1	2017110156	王芳	24	杨凯	28	原发不孕	1	2
1	2017110182	刘文华	39	杨建华	37	原发不孕	1	12
1	2017110184	边玉梅	28	王乃顺	30	继发不孕	0	3
1	2017110195	陈元元	33	徐保华	35	继发不孕	0	2
1	2017110204	杜金玲	35	焦志刚	37	继发不孕	0	1
1	2017110216	陈晓花	39	孔飞	43	继发不孕	0	2
1	2017110223	刘琳	35	林书峰	36	继发不孕	0	1
2	2017110271	任秀娟	27	王延林	27	原发不孕	1	2
1	2017110282	吕亚楠	26	张新鹏	23	继发不孕	0	2
1	2017110283	张静丽	24	牛凤照	23	继发不孕	0	2
3	2017110290	张慧芳	40	党传振	41	继发不孕	0	1
3	2017110292	鲍丛丛	30	梁延章	33	继发不孕	0	3
3	2017110305	刘珊珊	36	姜毅	34	继发不孕	0	
3	2017120022	田芹	32	亓越	38	继发不孕	0	3
1	2017120028	柴永英	37	田效军	34	继发不孕	0	5
1	2017120065	赖欣	38	曹一鸣	43	继发不孕	0	4
2	2017120087	徐秋云	34	朱永峰	36	继发不孕	0	2
3	2017120094	耿艳艳	34	黄文起	33	继发不孕	0	3
3	2017120099	王艳	30	张吉峰	33	继发不孕	0	1
1	2017120105	范芳芳	35	张正光	35	继发不孕	0	3
1	2017120112	刘燕	31	吴庆伟	33	原发不孕	1	4
1	2017120117	王云辉	38	郑召环	39	继发不孕	0	4

1	2017120133	陈晓霞	40	吕海峰	40	继发不孕	0	1
1	2017120134	吴艳梦	27	单连广	32	继发不孕	0	1
1	2017120148	肖永华	33	苏宝广	36	原发不孕	1	1
3	2017120149	李云芳	28	亓帅	30	原发不孕	1	1
1	2017120152	张亚楠	24	田飞	27	继发不孕	0	3
2	2017120153	刘立杰	31	黄建奎	31	原发不孕	1	
2	2017120159	周宁宁	28	王廷民	27	原发不孕	1	
3	2017120184	袁艳	34	毕鹏飞	37	原发不孕	1	9
1	2017120186	王娟	34	陈磊	35	继发不孕	0	2
1	2017120191	马艳玲	33	段超	35	继发不孕	0	6
1	2017120195	赵玲玉	27	高岩亮	28	继发不孕	0	1
3	2017120237	刘静	40	王锡亮	55	继发不孕	0	2
2	2017120241	高霞	28	孙玉广	29	原发不孕	1	5
1	2017120248	韩瑜	22	张书增	23	原发不孕	1	1
2	2017120259	张萌	30	苏延慧	33	原发不孕	1	6
1	2017120260	李传花	38	李海军	40	继发不孕	0	4
3	2017120267	邓祥红	39	陈福海	41	继发不孕	0	1
1	2018010023	徐莹莹	31	孙春亮	35	继发不孕	0	3
3	2018010035	巩倩倩	27	陈德福	28	原发不孕	1	2
3	2018010044	徐立婧	30	孙超	35	原发不孕	1	2
1	2018010072	张馨月	37	汤东	32	继发不孕	0	3
1	2018010083	孙丹丹	32	刘敬佩	31	继发不孕	0	1
3	2018010101	刘梅	38	周锋波	38	继发不孕	0	7
2	2018010110	王夏梦	27	康冬冬	27	继发不孕	0	2
3	2018010120	宫晓娜	39	刘冀中	41	继发不孕	0	2
1	2018010142	郑岩	30	刘致宇	30	原发不孕		4
3	2018010153	孙灵仙	40	冯文清	45	继发不孕	0	1

体重指数	基础FSH	基础E2	基础P	基础PRL	基础LH	基础T	不孕因素	病历号
20.31	5.07	38	0.35		2.23		输卵管因素	3701320001868
25.39	6.58	31	0.37	7.57	7.26	0.38		3701320002443
20.66	6.95	26	0.34	7.53	4.6	0.37		3701320002541
22.89	6.29	38	0.15	10.29	6	0.26	输卵管因素	3701320002498
20.32	6.28	8	0.11		3.76		输卵管因素	3701320002564
19.92	5.45	42	0.27	9.57	5.83	21.83	输卵管因素	3701320002581
21.88	6.88	56	1.33	308.9	4.72	0.68	子宫内位异位	3701320002655
27.34	6.67	36	0.36		2.06		输卵管因素	3701320003293
21.97	6.84	47	0.20	275.18	7.51	1.6	多囊卵巢综合	3701320004148
18.43	6.52	67	0.46	6.91	2.35	1.74	输卵管因素	3701320003159
22.04	8.45	48	0.12		5.4	0.41		3701320002871
24.03	9.60	11	0.08		3.2	0.21	输卵管因素	3701320003113
19.03	9.36	33	0.25		4.84		输卵管因素	3701320003200
31.96	6.25	15	0.08	15.3	10.2	0.56	多囊卵巢综合	3701320003090
18.37	7.17	23	0.10		2.67		输卵管因素	3701320003099
20.08	4.24	80	0.14		6.63		输卵管因素	3701320003071
18.42	6.48	13	0.18	10.3	5.6	0.78	输卵管因素	3701320003111
26.7	6.44	11	0.08	11.2	2.69	1.04	输卵管因素	3701320003082
22.03	4.25	49	0.18	12.3	4.02	0.23	输卵管因素	3701320003137
22.04	5.45	78	0.08	250.16	5.6	0.56	输卵管因素	3701320003146
23.44	5.07	32	0.47	33.6	7.48	0.56	多囊卵巢综合	3701320003552
20.96	6.13	32	0.35		4.36		输卵管因素	3701320003388
17.53	5.16	73	0.23		4.93		输卵管因素	3701320003119
20.94	5.03	63	0.37		5.8		输卵管因素	3701320003120
20.28	6.18	54	0.19	15.52	2.11		输卵管因素	3701320003144
24.09	6.58	13	0.20		2.6	0.25	输卵管因素	3701320002644
21.48	7.18	25	0.15	16.13	4.3	0.23	输卵管因素	3701320002416
22.19	6.04	14	0.35		6.98	1.67	输卵管因素	3701320003122
21.48	6.24	38	0.22		5.57		输卵管因素	3701320003121
23.44	6.25	39	1.03		2.79	0.87	多囊卵巢综合	3701320003207
20.86	6.04	68	0.29		9.62			3701320003181
22.94	6.67	37	0.54		2.91	0.87		3701320003202
22.58	6.46	32	0.07		3.6	0.25		3701320003199
26.89	6.91	22	0.08	21.3	5.4	0.58	子宫内位异位	3701320002331
22.22	6.10	86	0.63		11.61		多囊卵巢综合	3701320003123
23.14	5.13	64	0.95		4.39	1.63	慢性盆腔炎,多	3701320003219
41.02	5.57	21	0.08	32.3	4.2	0.25	多囊卵巢综合	3701320002386
22.23	5.76	37	0.72		3.7	0.97	输卵管因素	3701320003263
19.49	4.55	18	0.58		6.86		输卵管因素	3701320003150
22.04	4.38	22	0.08		3.6	0.24	输卵管因素	3701320003164
22.58	5.09	8	0.07	10	3.25	0.25	多囊卵巢综合	3701320001183
20.82	7.35	78	0.23		4.42		子宫内位异位	3701320003220
18.73	4.60	38	0.25	22.48	5.24		输卵管因素	3701320003170
25.22	5.23	22	0.27		2.22		输卵管因素	3701320003183
22.49	4.56	65	0.24		2.18	0.5	子宫内位异位	3701320000527
18.44	5.73	46	0.12		2.93		输卵管因素	3701320003258
39.18	4.73	52	1.10		7.91	0.37	多囊卵巢综合	3701320003173
22.04	5.11	29	0.60		3.98	0.48	输卵管因素	3701320003224
20.31	7.28	40	1.31		5.11	1.11	高龄, 输卵管因素	3701320001931

	7.03	40	0.56		4.94		输卵管因素	3701320003171
19.88	8.11	17	0.26		6.05	0.15	输卵管因素	3701320003250
25.22	8.36	32	0.82		6.18		输卵管因素	3701320000304
39.04	8.67	17	0.45		5.52		输卵管因素	3701320003470
23.62	9.91	44	0.75		7.38		多囊卵巢综合	3701320003274
22.04	7.28	33	0.76		6.66	0.44	输卵管因素	3701320003259
19.72	8.73	59	0.47		7.99	2.07	输卵管因素	3701320003227
22.6	7.57	13	0.25		3.2	0.25	输卵管因素	3701320003336
27.06	8.64	29	0.23		7.5		输卵管因素	3701320002561
32.46	7.14	43	0.22		5.98		输卵管因素	3701320003237
22.22	8.11	28	0.19		7.19	0.4	输卵管因素	3701320003267
23.05	7.25	50	0.34		7.11	0.46	慢性盆腔炎,多	3701320003257
22.66	9.67	32	0.61		2.96		慢性宫颈炎	3701320003225
18.75	10.11	20	1.50		2.38	1.21	输卵管因素	3701320003284
17.3	5.42	55	0.71		6.74		输卵管因素	3701320002451
24.65	5.28	31	0.08		5.03	0.3	输卵管因素	3701320003242
23.88	8.33	31	0.27		6.41		输卵管因素	3701320003300
41.4	7.37	39	0.12		6.06	14.3	输卵管因素	3701320002332
24.75	7.76	34	0.37		7.19		输卵管因素	3701320003211
23.63	5.1	43	0.33	8.47	2.96		输卵管因素	3701320003266
20.57	9.90	34	1.04		4.35		输卵管因素	3701320003341
28.6	7.26	28	0.29		9.02		多囊卵巢综合	3701320003262
20.82	6.34	24	0.60		6.17	1.35	输卵管因素	3701320003320
23.05	9.27	33	0.49		2.76	1.04	输卵管因素	3701320003286
20.28	10.88	41	0.40		4.2		慢性盆腔炎,转	3701320003337
21.09	7.08	91	0.30		10.84		输卵管因素	3701320002806
20.83	7.07	52	0.31		4.21		输卵管因素	3701320003292
18.75	7.36	34	0.21		4.5		多囊卵巢综合	3701320003280
24.84	7.99	35	0.44		7.22		高龄,输卵管因	3701320003323
21.3	7.3	19	0.33		3.15		输卵管因素	3701320003291
26.37	9.49	30	0.28		2.97		输卵管因素	3701320003392
22.32	7.34	5	0.39		5.25		多囊卵巢综合	3701320002600
26.67	5.82	18	0.17		9.02		多囊卵巢综合	3701320003350
19.63	7.18	43	0.57	0.49	8.54	2.12	多囊卵巢综合	3701320003359
26.57	7.73	5	0.55		2.52		输卵管因素	3701320002935
21.43	7.75	36	0.55		2.06	0.83	输卵管因素	3701320003299
33.69	9.75	45	0.20		2.63	1.67	多囊卵巢综合	3701320003414
22.72	6.32	33	0.64	0.72	6.49		输卵管因素	3701320003409
21.09	9.52	15	0.19		3.92		高龄,输卵管因	3701320002569
20.7	8.15	40	0.28		4.27		输卵管因素	3701320003318
19.53	7.23	35	0.29		5.17		输卵管因素	3701320003417
17.65	7.15	33	0.54		7.27		多囊卵巢综合	3701320003401
17.58	10.30	55	0.17	9.87	6.11	0.33	输卵管因素	3701320003371
19.1	7.01	39	0.76		4.3		输卵管因素	3701320003330
17.57	9.23	77	1.15		8.48		输卵管因素	3701320002244
27.01	7.24	35	0.09		2.43		输卵管因素	3701320003406
18.59	7.99	33	0.40		3.54	0.25	输卵管因素	3701320003411
30.12	8.81	23	0.10		3.87		多囊卵巢综合	3701320003373
21.26	7.23	70	0.29		6.65		输卵管因素	3701320001099
21.72	7.54	55	0.93		5.06	1.04	输卵管因素	3701320002922

23.34	5.91	10	0.29		5.75		输卵管因素	3701320003370
22.43	7.78	49	0.13		6.04		输卵管因素	3701320004012
20.31	8.95	26	0.61		7.38		多囊卵巢综合	3701320003546
22.04	7.42	47	0.01		7.52		慢性宫颈炎	3701320003387
24.16	7.36	35	0.34		2.82		输卵管因素	3701320002812
24.61	7.49	28	0.25		6.29		输卵管因素	3701320003464
37.72	6.54	49	0.78		4.77		输卵管因素	3701320003442
25.39	8.36	59	0.17		4.39		输卵管因素	3701320003363
23.44	7.11	19	0.29		4.97		输卵管因素	3701320003412
22.48	7.88	26	0.18		3.56	0.49	多囊卵巢综合	3701320003400
22.06	8.29	47	0.30		4.94		输卵管因素	3701320003407
19.92	8.20	54	0.16		4.21		多囊卵巢综合	3701320003428
24.03	7.86	67	0.76		9.58		多囊卵巢综合	3701320003426
22.89	8.98	16	0.30		2.82		输卵管因素	3701320003408
21.36	7.55	40	0.62		9.54	0.23	多囊卵巢综合	3701320002976
24.51	8.61	36	0.02		11.8		多囊卵巢综合	3701320003397
25.71	7.20	37	0.15		4.99		输卵管因素	3701320003399
27.68	7.74	22	0.65		4.39	0.55	输卵管因素	3701320003377
20.82	9.08	43	0.08		5.28	0.83	输卵管因素	3701320003355
23.44	8.49	56	0.19		3.2	0.18	输卵管因素	3701320003424
22.31	9.25	35	0.39		8.86		输卵管因素	3701320003469
23.23	8.24	64	0.38		2.99		输卵管因素	3701320003482
21.48	7.17	32	0.18		4.84		输卵管因素	3701320003458
22.03	7.71	42	0.72		8.22	0.26	输卵管因素	3701320003423
20.2	7.88	41	0.58		5.3		输卵管因素	3701230002932
26.08	8.54	46	0.16		8.86		多囊卵巢综合	3701320003468
19.77	7.61	36	0.34		3.4		输卵管因素	3701320003436
17.72	9.71	38	0.05		4.92		输卵管因素	3701320003517
23.88	8.12	28	0.10		3.39	0.15	输卵管因素	3701320002196
24.61	5.93	35	0.24		3.82		输卵管因素	3701320003477
26.57	7.81	40	0.25		3.07		输卵管因素	3701320003503
20.31	7.87	59	0.57		6.31		输卵管因素	3701320003050
27.34	6.26	34	0.71		4.11		慢性盆腔炎, 转	3701320003539
25.39	9.41	62	0.66		9.13		输卵管因素	3701320002870
17.51	7.16	35	0.26		4.98		输卵管因素	3701320003476
20.82	7.84	56	0.18		3.22		输卵管因素	3701320003461
19.1	7.72	53	0.45		8.67	0.37	输卵管因素	3701320003481
32.47	7.44	55	0.57		3.4		输卵管因素	3701320003549
26.45	8.42	24	0.69		3.47	1.63	多囊卵巢综合	3701320003516
21.3	7.53	21	0.21		3.25		输卵管因素	3701320000003
24.03	8.76	31	0.71		3.78		输卵管因素	3701320001893
21.91	7.92	35	0.50		4.98		输卵管因素	3701320003544
17.19	7.60	54	0.16	174.48	2.55	0.28	慢性盆腔炎, 转	3701320002480
25.39	8.96	43	0.16		3.88		输卵管因素	3701320003593
21.67	7.56	27	0.48		3.21	1.01	输卵管因素	3701320003527
20.81	9.10	74	0.20		3.72	0.42	输卵管因素	3701320003526
19.94	9.28	43	0.06		6.97		输卵管因素	3701320003592
24.24	5.91	41	0.26		3.9		慢性盆腔炎, 转	370132000216
21.48	7.48	21	0.03		3.2	0.25	输卵管因素	3701320003066
24.03	7.36	37	0.70		4.14	1.25	输卵管因素	3701320003543

20.82	7.56	78	0.19		4.42		子宫内膜异位	3701320003220
20.96	8.74						输卵管因素	3701320003586
22.58	8.82	52	0.48		9.98		输卵管因素	3701320003613
25.39	7.77	50	0.70		2.09		输卵管因素	3701320003541
25.39	8.31	42	0.66		4.22		输卵管因素	3701320003569
20.03	8.29	44	0.06		10.55		输卵管因素	3701320002532
31.24	7.55	35	0.20		4.35		输卵管因素	3701320003570
23.74	7.46	18	0.64		4.84	1.49	输卵管因素	3701320003525
22.04	8.09	35	0.14		8.78		多囊卵巢综合	3701320003578
25.3	9.47	50	0.17		2.87	1.32	输卵管因素	3701320003528
20.81	6.12	34	0.22	11.51	6.02	17.99	输卵管因素	3701320003601
20.55	4.72	44	0.64		11.27	1.15		3701320003577
23.38	6.47	50	0.62		6.54	0.76	高龄, 输卵管因素	3701320003555
22.66	6.66	44	0.65		5.51		输卵管因素	3701320003540
21.97	6.11	51	0.27	13.25	3.79	0.49	输卵管因素	3701320003529
25.78	4.64	74	0.62		3.78	1.21	高龄, 输卵管因素	3701320003531
20.7	6.21	52	0.67	0.35	7.26	0.69	输卵管因素	3701320003556
23.44	6.49	37	0.25	24.08	4.03		输卵管因素	3701320003545
19.95	8.62	18	0.17		3.82		输卵管因素	3701320003596
22.21	6.25	51	0.41		3.42		输卵管因素	3701320003572
28.48	7.75	42	0.13		4.42		输卵管因素	3701320003536
25.59	6.10	36	0.37		5.5		输卵管因素	3701320003607
24.8	7.38	33	0.79	15.74	3.25	0.3	多囊卵巢综合	3701320003567
18.82	6.25	47	0.53		5.91			3701320003579
20.08	6.06	51	0.35	18.59	5.11		子宫内膜异位	3701320003599
19.53	4.43	40	0.08		8.12		多囊卵巢综合	3701320003580
23.44	6.58	72	0.54		6.34		输卵管因素	3701320003617
21.09	5.07	38	0.49		3.82		输卵管因素	37013400037
19.49	7.55	45	0.37	348.1	5.18	1.35	输卵管因素	3701320003602
25.39	8.00	78	0.38	8.46	2.07	0.26	输卵管因素	3701320003614
22.19	5.88	48	0.32		5.21		输卵管因素	3701320003709
20.55	9.45						高龄, 输卵管因素	3701320003611
32.24	5.53	28	0.16		3.02	0.2	输卵管因素	370132000399
18.75	6.59	71	0.18	680.31	4.32	0.83	输卵管因素	3701320003688
22.89	7.72	35	0.28		4.48		输卵管因素	3701320003663
23.44	7.75	38	0.10		3.14		输卵管因素	3701320002195
17.36	7.76	44	0.40	399.83	5.95	0.3	输卵管因素	3701320003763
31.64	6.98	65	0.55	4871.76	3.16	1.21	输卵管因素	3701320003629
21.23	6.69	29	0.23	477	4.2	1.21	高龄, 输卵管因素	3701320003713
22.6	9.38	31	0.50		8.49		慢性宫颈炎	3701320003646
29.03	5.96	37	0.20	6161.78	7.52	0.33	多囊卵巢综合	3701320002214
20.31	6.18	41	0.58		7.91		输卵管因素	3701320003741
21.48	7.93	70	0.08		3.93		输卵管因素	3701320003739
18.75	6.04	31	0.36		6.47		输卵管因素	3701320003711
18.75	6.74	20	0.28		5.32		多囊卵巢综合	3701320003748
19.36	6.13	48	0.38	161.97	4.82	1.32	输卵管因素	3701320003774
19.92	5.42	54	0.46		5.24		多囊卵巢综合	3701320003428
20.7	7.05	46	0.41		5.21		输卵管因素	3701320003742
31.25	7.62	36	0.07		9.86			3701320003762
30.11	6.08	45	0.26		3.81		多囊卵巢综合	3701320003720

27.48	5.75	53	0.52		3.92		多囊卵巢综合	3701320002301
22.32	6.61	44	0.05		8.96		多囊卵巢综合	3701320003883
21.6	6.21	42	0.21				输卵管因素	3701320002521
18.55	7.68	14	0.17		6.21		输卵管因素	3701320003429
23.31	6.78	36	0.23		4.48		输卵管因素	3701320003814
27.34	7.97	36	0.56		2.06		输卵管因素	3701320003293
22.83	6.60	47	0.25	557.77	7.57		输卵管因素	3701320003797
27.41	6.48	23	0.16		5.45		输卵管因素	3701320003964
33.3	5.26	46	0.56	14.3	4.56	0.23	输卵管因素	3701320003753
24.44	7.32	60	0.75		2.45		输卵管因素	3701320003853
25.39	5.53	25	0.40	296.16	3.89	0.8	输卵管因素	3701320003761
29.78	6.75	50	0.71		3.49		输卵管因素	3701320003784
23.44	7.78	36	0.49	9.28	3.1	0.5	输卵管因素	370132000751
20.32	6.24	20	0.70	334.96	3.64	0.25	输卵管因素	3701320003833
24.14	4.91	26	0.63		5.02		输卵管因素	3701320003806
23.34	6.62	35	0.32		4.89		输卵管因素	370132000145
29.3	6.25	44	0.14	145.22	2.25	1.84	输卵管因素	3701320003785
31.25	7.78	35	0.69		4.48		输卵管因素	3701320003866
26.67	4.71	37	0.19		3.2	0.37	输卵管因素	3701320001615
	7.74	28	0.09	361.46	3.94	2.12	输卵管因素	3701320003877
19.53	8.77	43	0.34		4.42	0.97	多囊卵巢综合	3701320003185
19.29	5.05	62	0.17		4.53		子宫内异位	3701320003398
22.59	9.32	31	0.75		5.1	0.27	输卵管因素	3701320003440
21.09	6.70	62	0.19		4.05		输卵管因素	3701320003905
25.48	6.72	35	0.25		7.78		多囊卵巢综合	3701320003973
27.34	7.37	30	0.36		4.64	0.18	输卵管因素	3701320003302
23.44	8.98	39	0.30		2.79	0.87	多囊卵巢综合	3701320003207
	6.13	51	0.65		5.75		输卵管因素	3701320001350
20.45	4.48	40	0.60		8.26		多囊卵巢综合	3701320003928
22.31	7.64	25	0.23	312.49	5.42	2.01	输卵管因素	3701320003942
28.34	6.04	36	0.30		12.27	0.39	输卵管因素	3701320004036
20.81	7.78	34	0.11		6.02	17.99	输卵管因素	3701320003601
25.28	7.47	43	0.38	7.36	8.03	0.63	多囊卵巢综合	3701320004055
21.09	5.81	35	0.55		4.11		多囊卵巢综合	3701320004028
20.2	4.59	60	0.66	310.58	2.96	0.4	输卵管因素	3701320003967
18.37	6.67	35	0.09	626	3.88	0.61	输卵管因素	3701320004661
22.06	7.78	77	0.24		6.36		输卵管因素	3701320003976
18.75	8.05	34	0.33		4.5		多囊卵巢综合	3701320003280
20.94	2.79	75	0.76		5.02		输卵管因素	3701320003948
30.12	4.68	40	0.37		7.78		多囊卵巢综合	3701320003937
22.49	5.62	46	0.38	257.79	5.08	0.56	多囊卵巢综合	3701320003944
20.2	5.04	41	0.04	322.24	2.14	69.4	输卵管因素	3701320004009
21.48	6.80	51	0.16		2.01	1.58		3701320003958
25.53	4.67	55	0.30	187.2	2.52	0.97	输卵管因素	3701320003984
22.04	6.62	35	0.55		9.86		多囊卵巢综合	3701320003960
25.78	5.30	23	0.27	32	4.2	0.25	输卵管因素	3701320004043
17.85	3.20	12	0.19	32	6.5	0.21	输卵管因素	3701320004045
27.34	6.30	23	0.68	21	3.6	0.25	输卵管因素	3701320004118
20.31	6.39	45	0.21	326.48	5.72		输卵管因素	3701320004090
21.26	7.25	29	0.30	499.26	8.29	1.35	输卵管因素	3701320004110

	3.93	43	0.23		6.18		输卵管因素	3701320004084
22.66	4.80	56	0.31		6.56		输卵管因素	3701320004094
20.57	7.60	56	0.33	152.43	9.67	1.25	多囊卵巢综合	3701320004023
20.83	6.05	38	0.32	106	4.19	0.9	输卵管因素	3701320001721
18.83	6.46	70	0.73	796.27	5.78	1.7	输卵管因素	3701320004041
24.8	4.69	55	0.55	108.97	4.92	1.84	输卵管因素	3701320004144
25.24	5.76	50	0.34		2.51		输卵管因素	3701320004080
23.44	7.17						输卵管因素	3701320004044
23.44	6.57						输卵管因素	3701320004143
18.42	7.02	20	0.28	259.49	2.44	0.8	输卵管因素	3701320004059
20.66	6.91	25	0.20		4.65		输卵管因素	3701320004064
29	4.03	31	0.45	184.23	4.43	0.6	多囊卵巢综合	3701320004113
27.05	5.1	31	0.11	145.22	3.98	1.42	输卵管因素	3701320004111
22.03	5.13	31	0.46		5.06		输卵管因素	3701320004078
23.44	5.90	15	0.35		2.32		输卵管因素	3701320003634
21.34	3.43	18	0.49		3.72		输卵管因素	3701320004177
18.44	5.57	54	0.36	21.13	5.33	0.38	输卵管因素	3701320004138
21.71	9.53	0	0.28				高龄, 输卵管因素	3701320004131
21.94	6.89	48	0.40		5.69		输卵管因素	3701320001481
22.58	5.76	21	0.95	360.82	8.3	82.52	输卵管因素	3701320004139
24.68	7.54	20	0.78	12	3.97	0.24	输卵管因素	3701320004157
19.73	6.45	27	0.23	207.97	5.65	1.11	输卵管因素	3701320004146
27.51	6.57	21	1.10	438.84	3.63	1.21	输卵管因素	3701320004129
30.06	6.31	51	0.19	189.32	11.53	2.08	输卵管因素	3701320004196
29.03	5.55	46	1.21		2.89		高龄, 输卵管因素	3701320004187
29.24	4.68	31	0.57		4.48		输卵管因素	3701320004170
26.35	4.16	23	0.79		4.16		多囊卵巢综合	3701320004145
19.22	3.13	36	1.19		2.64		输卵管因素	3701320004193
22.04	5.33	27	1.03		3.77		输卵管因素	3701320004127
20.96	5.72	54	0.25		5.03		输卵管因素	3701320004158
25.71	6.63	62	0.38	178.5	4.15	1.04	输卵管因素	3701320004185
18.07	3.29	35	0.19		2.89		输卵管因素	3701320004240
28.69	5.77	41	0.54		3.61		输卵管因素	3701320004156
19.58	7.59	67	0.75		6.8		输卵管因素	3701320004191
22.66	6.41	51	0.49		5.99		输卵管因素	3701320004208
28.96	5.10	67	0.56	238.08		2.95	高龄, 输卵管因素	3701320004254
24.44	7.15	54	0.68	321.6	2.74	0.76	输卵管因素	3701320004228
20.83	6.92	43	0.49		4.41		输卵管因素	3701320004259
24.61	5.38	28	0.45		4.88		输卵管因素	3701320004260
24.03	4.38	76	0.21	204.79	3.57	1.67	输卵管因素	3701320004502
25.39	5.97	52	0.42	205.43	4.87		输卵管因素	3701320003887
22.68	5.13	68	0.44	211.36	12.18	1.84	输卵管因素	3701320004215
23.8	7.83	41	0.32	9.38	6.21	0.31	不明原因不孕	3701320004207
18.83	4.09	37	0.10		10.56		输卵管因素	3701320004253
23.88	5.66	33	0.72		6.04		多囊卵巢综合	3701320004280
21.26	5.16	59	0.20	3.67	5.84	0.4	输卵管因素	3701320004220
26.04	6.35	30	0.05	7.97	4.71	0.55	输卵管因素	3701320004214
19.1	7.10	65	0.49	135.04	6.52	2.15	多囊卵巢综合	3701320004277
28.72	5.29	57	0.23	131.44	4.14	1.11	输卵管因素	3701320004239
28.23	1.95	46	0.41	9.25	9.28	1.1	输卵管因素	3701320004278

23.19	6.14	56	0.76	564.34	10.18	225.55	输卵管因素	3701320004267
22.77	4.97	28	0.52	9.86	4	1.97	输卵管因素	3701320004233
25.39	3.15	12	0.43		4.22		输卵管因素	3701320004229
23.18	6.82	33	0.42		5.86		输卵管因素	3701320004243
26.57	4.57	0	0.74	11.16	8.58	0.66	输卵管因素	3701320004274
30.8	4.6	18	0.36	117.02	3.06	0.73	输卵管因素	3701320004292
22.58	6.85	25	0.78		4.06		输卵管因素	3701320004247
26.35	6.18	31	0.75	220.48	5.65	1.74	多囊卵巢综合	3701320004250
28.58	7.45	35	0.59		5.21		输卵管因素	3701320004296
26.84	5.33	57	0.14	152.85	10.21	1.77	输卵管因素	3701320004370
25.81	3.98	29	0.15	142.04	4.32	1.77	输卵管因素	3701320004388
20.7	4.63	57	0.74		4.28	0.1	输卵管因素	3701320003097
24.44	4.72	42	0.61	60	5.33	2.15	多囊卵巢综合	3701320004492
21.64	6.21	52	0.95	229.38	4.89	0.31	输卵管因素	3701320003779
19.23	5.23	48	0.75	162.39	4.98	1.32	输卵管因素	3701320004401
27.55	3.56	32	0.33	237.44	2.96	1.28	多囊卵巢综合	3701320004341
23.23	3.93	53	0.16		6.18		输卵管因素	3701320004084
20.2	6.41	28	0.61		5.37	0.56	输卵管因素	3701320003515
22.77	7.30	42	0.23	319.91	5.77	2.78	多囊卵巢综合	3701320004410
23.31	6.63	34	0.21	267.97	3.63	1.98	输卵管因素	3701320004379
24.03	7.18	54	0.33	287.47	2.96	6.84	高龄, 输卵管因素	3701320004461
24.46	5.14	29	0.17		5.61		多囊卵巢综合	3701320004371
20.2	5.36	27	0.77	357.01	4.87	1.8	输卵管因素	3701320004429
23.23	5.31	33	0.33	207.97	5.09	5.03	输卵管因素	3701320004367
22.89	7.05	33	0.77	211.79	2.07	0.94	输卵管因素	3701320004050
20.7	7.65	52	0.38	270.72	13.49	2.5	多囊卵巢综合	3701320004403
21.48	4.86	21	0.39		6.95			3701320003788
20.7	4.56	71	0.59	450.71	3.07	0.59	输卵管因素	3701320004413
19.03	5.73	42	0.48	13.04	6	0.75		3701320004375
15.24	5.73	23	0.65		5.92		输卵管因素	37013400054
18.82	5.85	24	0.28	218.57	4.8	1.18	多囊卵巢综合	3701320004408
35.55	4.81	51	0.65		3.08	2.78	多囊卵巢综合	3701320004539
18.9	5.11	47	0.25		8.38		输卵管因素	3701320004445
18.69	6.28	51	0.43	452.41	3.83	1.04	子宫内位	3701320004435
25.39	7.03	31	0.76		6.68		输卵管因素	3701320004418
22.04	8.11	58	0.70	9.8	4.27		输卵管因素, 性	3701320004397
26.35	6.62	82	0.37		7.2		输卵管因素	370132000515
18.03	4.96	54	0.54		4.64		子宫内位	3701320004648
21.48	6.94	21	0.66		5.39		多囊卵巢综合	3701320004504
18.75	8.36	63	0.47	431.63	6.44		输卵管因素	3701320004385
26.04	5.87	54	0.52		2.32		输卵管因素	3701320004452
24.77	4.99	53	0.28	195.04	5.31	2.29	多囊卵巢综合	3701320004409
19.05	6.61	51	0.66	219.63	2.75		多囊卵巢综合	3701320003941
20.2	3.39	50	0.26		2.67			3701320004518
25.1	3.57	29	0.23		6.44		多囊卵巢综合	3701320004407
16.94	5.30	9	0.53		5.43	0.3	输卵管因素	3701320003480
20.45	5.86	16	0.48	221.33	9.33	1.56	输卵管因素	3701320003923
24.84	7.04	28	0.69		7.05	0.83	多囊卵巢综合	3701320004412
20.89	4.90	36	0.67		4.32		输卵管因素	3701320004498
17.85	5.87	48	0.20		5.08		输卵管因素	3701320004464

22.03	7.91	34	0.65	1139.92	5.77	1.04	输卵管因素	3701320004462
24.09	9.08	13	0.49		2.6	0.25	输卵管因素	3701320002644
19.59	5.72	38	0.38	432.9	6.55	0.54		3701320004565
24.54	7.28	10	0.39		6.74		多囊卵巢综合	3701320004472
26.57	5.73	53	0.44	231.08	5.79	2.88	多囊卵巢综合	3701320004560
24.84	2.76	21	0.52	470	4.99		输卵管因素	3701320004499
27.68	10.73	37	0.20		3.29		输卵管因素	3701320003847
20.17	7.51	35	0.05	194.4	3.91	0.58	输卵管因素	3701320004481
24.17	7.96	63	1.07		3.28		子宫内膜异位	3701320004516
32.03	6.26	33	0.47	181.68	7.91	3.3	多囊卵巢综合	3701320004458
27.94	4.58	83	0.52	486.8	6.67		输卵管因素	3701320004515
23.44	6.13	46	0.39	182.53	2.38	1.42	输卵管因素	3701320004493
30.04	6.24	67	1.18		3.82		多囊卵巢综合	3701320004563
18.42	7.02	20	0.32	259.49	2.44	0.8	输卵管因素	3701320004059
23.44	6.89	37	0.62		4.78		高龄, 输卵管因素	3701320004524
24.84	7.57	17	1.25		2.82		输卵管因素	3701320004065
24.17	6.30	12	1.07	32	3.6	0.21	输卵管因素	3701320004517
22.27	4.19	28	0.28	316.3	5.55	0.69	多囊卵巢综合	3701320004538
24.78	4.22	27	0.71		5.43		多囊卵巢综合	3701320004521
23.88	7.89	52	0.29		10.11		多囊卵巢综合	3701320004713
24.31	5.37	55	0.16		6.25		输卵管因素	3701320004569
23.63	8.64	42	0.17		5.14	0.42	输卵管因素	3701320002499
23.44	5.13	27	2.42		3.06		多囊卵巢综合	3701320002357
23.23	5.69	69	0.17		5.57		输卵管因素	3701320004520
22.77	4.97	28	0.60	9.86	4	1.97	输卵管因素	3701320004233
19.53	7.14	27	0.39	275.81	5.44	1.8	输卵管因素	3701320004562
20.7	4.45	25	0.30		5.85		输卵管因素	3701320004548
21.5	5.14	46	0.69	11.91	7.21	0.23	输卵管因素	3701320004607
27.34	6.40	23	0.29		6.5	1.8	输卵管因素	3701320004561
28.91	4.93	25	0.20	128.9	2.32	1.15	输卵管因素	3701320004633
22.86	5.60	61	0.20	387.75	4.68	2.32		3701320004549
21.71	5.57	23	0.24		3.36		高龄, 输卵管因素	3701320004131
19.53	8.11	20	0.95	146.07	6.91	0.83	输卵管因素	3701320004608
26.67	8.99	55	0.92		7.82		输卵管因素	3701320004618
22.06	7.25	32	0.25	184.02	2.73	1.77	输卵管因素	3701320004583
20.57	9.67	35	0.20		4.72		输卵管因素	3701320004617
31.25	10.11	43	0.50		2.57		输卵管因素	3701320004685
22.58	4.92	47	0.47	699.39	2.26	1.25	输卵管因素	3701320004622
29.9	7.26	25	0.78		8.33		输卵管因素	3701320004731
22.58	7.42	20	0.30	281.32	8.32	0.59	输卵管因素	3701320004162
21.48	7.31	67	0.18		6.23		输卵管因素	3701320004623
28.65	7.29	35	0.11	17.96	5.07	0.65	输卵管因素	3701320004654
22.6	7.28	79	0.50		2.37		慢性宫颈炎	3701320004584
22.58	8.45	85	0.15		9.81		输卵管因素	3701320004602
27.22	6.65	19	0.29	217.45	4.82	12.11	输卵管因素	3701320004361
22.38	7.57	30	0.46	156.9	6.09	0.31	输卵管因素	3701320004650
20.94	8.33	26	0.23		6.66		输卵管因素	3701320004657
18.69	7.37	26	0.18	296.16	7.22	1.84	多囊卵巢综合	3701320004582
24.01	6.54	71	0.30	214.97	5.18		多囊卵巢综合	3701320004620
20.81	7.76	43	0.14		4.01		输卵管因素	3701320004619

19.23	7.85	50	0.22		5.67		子宫内膜异位	3701320003756
23.53	6.84	22	0.44	10.38	8.27	0.62	输卵管因素	3701320004631
26.04	7.75	21	0.18		3.6		输卵管因素	3701320004612
28.52	6.15	54	0.13		7.19		输卵管因素	370132000491
20.76	5.32	33	0.27	17.38	10.95	0.47		3701320004669
20.7	5.04	67	1.03	133.77	2.39	87.44	多囊卵巢综合	3701320004594
25.71	4.30	52	0.40	110.45	4.6	2.78	多囊卵巢综合	3701320004621
17.22	5.51	33	0.85		6.52		高龄, 输卵管因素	3701320004447
27.05	7.1	31	0.16	145.22	3.98	1.42	输卵管因素	3701320004111
20.31	7.28	38	1.00	287.68	11.62		输卵管因素	3701320004290
24.77	9.9	11	0.11	458.13	2.9	0.24	高龄, 输卵管因素	3701320004195
24.61	7.26	19	0.74		2.44		输卵管因素	3701320004628
17.72	8.34	62	0.57	320.12	3.69	2.74	输卵管因素	3701320004547
26.57	5.06	48	0.52	5304.24	7.81	2.13	多囊卵巢综合	3701320004640
24.22	7.20	33	0.21		5.6		输卵管因素	3701320004693
21.09	2.90	48	0.21		2.39		输卵管因素	3701320004645
24.77	7.69	46	0.36	168.12	4.75	0.31	输卵管因素	3701320004688
19.05	9.48	52	0.32		8.56		输卵管因素	3701320004646
23.34	4.47	49	0.15		7.58		输卵管因素	3701320004680
23.73	5.22	37	0.65		6.52		输卵管因素	3701320004714
21.48	8.27	44	0.78	344.71	6.21	2.12	多囊卵巢综合	3701320004701
26.72	4.70	67	0.24		3.79		输卵管因素	3701320004374
19.23	6.39	77	0.51	428.24	5.97	1.8	输卵管因素	3701320004705
20.7	4.80	27	0.68		4.17		输卵管因素	3701320004745
20.28	7.38	42	0.73		4.51	2.15	输卵管因素	3701320000061
23.19	6.14	56	0.44	564.34	10.18	225.55	输卵管因素	3701320004267
29.9	10.88	13	0.20		3.1		输卵管因素	3701320004676
25.7	7.08	31	0.50	9.74	4.88	0.35	输卵管因素	3701320004655
17.91	6.38	24	0.29	418.7	8.91	74.61	输卵管因素	3701320004338
25.7	6.09	34	0.25		5.7		输卵管因素	3701320004658
25	7.05	56	0.56	313.97	7.69	3.82	输卵管因素	3701320004684
22.89	6.96	64	0.17		4.23		输卵管因素	3701320003416
21.9	7.07	49	0.57		8.96		多囊卵巢综合	3701320004954
23.7	5.95	68	0.18	220.69	4.22	0.56	高龄, 输卵管因素	3701320004722
23.44	7.36	67	0.77	642.7	4.34	0.53	输卵管因素	3701320004356
26.6	4.17	44	0.30		6.23		输卵管因素	3701320004767
18.6	6.53	35	0.14	444.35	5.35	1.04	输卵管因素	3701320004708
31.2	5.32	56	0.39		8.25		输卵管因素	3701320004926
20.7	7.65	52	0.80	270.72	6.39	2.5	多囊卵巢综合	3701320004403
25.7	9.71	32	0.09		6.32		多囊卵巢综合	3701320004765
	5.74	47	0.70	281.54	4.48		多囊卵巢综合	3701320004739
18.03	9.99	21	0.87	182.11	8.56	1.25	输卵管因素	3701320004453
23.4	7.68	52	0.46		5.52			3701320005167
21.6	5.27	42	0.57	197.7	10.32	1.7	多囊卵巢综合	3701320004807
27.5	4.23	29	0.22	251.86	4.68	1.01	输卵管因素	3701320004912
24.6	10.3	55	0.13		5.87		高龄, 输卵管因素	3701320004737
23.88	5.66	33	0.50		6.04		多囊卵巢综合	3701320004280
19.5	5.26	36	0.74		7.52		子宫内膜异位	3701320004706
24.46	4.63	46	0.42	204.58	6.01	1.77	多囊卵巢综合	3701320004184
20.8	7.26	56	0.08		4.59		输卵管因素	3701320004674

26.2	5.30	28	0.59	27.47	5.32	0.31	输卵管因素	3701320004675
24.6	5.27	38	0.02		3.28		输卵管因素	3701320004721
25.3	7.34	43	0.71		2.5		输卵管因素	3701320004738
26	7.73	15	0.03		7.62		输卵管因素	3701320004761
23.63	6.98	13	0.12		3.71		输卵管因素	3701320004089
20.4	9.49	41	0.34		7.99		输卵管因素	3701320004776
23	6.75	36	0.21		4.99		输卵管因素	3701320004842
25.6	7.34	27	0.17		5.21		输卵管因素	3701320004844
24	8.82	50	0.38	13.62	5.21	0.9	输卵管因素	3701320004786
19.53	7.18	41	0.15		12.97		输卵管因素	3701320004230
21.2	5.63	49	0.40	376.09	3.17		输卵管因素	3701320004893
22.7	7.23	34	0.30		8.28	0.64	多囊卵巢综合	3701320004763
20	8.15	41	0.58		7.24		输卵管因素	3701320004796
20	9.82	52	0.32		6.35		多囊卵巢综合	3701320004864
29.3	5.77	37	0.42	235.74	9.97	2.05	多囊卵巢综合	3701320004811
23.5	3.98	44	0.59	390.5	4.89	0.35	多囊卵巢综合	3701320004830
26.84	5.33	57	0.05	152.85	10.08	1.77	输卵管因素	3701320004370
21.9	7.73	30	0.10	279.2	5.61	1.67	多囊卵巢综合	3701320004799
22	3.49	54	0.26		6.65		输卵管因素	3701320004758
	5.12	38	0.14	15.33	3.41	0.28	输卵管因素	3701320004707
20.8	7.75	40	0.70		5.21		多囊卵巢综合	3701320004754
25.7	5.11	39	0.26	257.16	11.61	3.09	多囊卵巢综合	3701320004860
20.3	6.21	26	0.72	163.03	9.91	1.42	多囊卵巢综合	3701320004819
19.5	8.07	36	0.32		8.85		输卵管因素	3701320004756
23.4	5.71	65	0.24		4.91		输卵管因素	3701320004793
29.1	5.30	33	0.79	12.22	12.64		多囊卵巢综合	3701320004894
30.4	9.75	41	0.13	344.29	8.01		多囊卵巢综合	3701320004801
23.4	7.32	24	0.65		4.88		输卵管因素	3701320004775
32.3	8.91	36	0.13		5.65		多囊卵巢综合	3701320004865
32	5.03	47	0.47		2.97		多囊卵巢综合	3701320004938
24	1.62	55	0.35	11.23	8.41	0.82	输卵管因素	3701320005065
26.2	6.32	28	0.51		6.7		多囊卵巢综合	3701320004859
25.8	5.65	38	0.18		5.2		多囊卵巢综合	3701320004843
19.1	7.05	27	0.17	239.98	4.71		输卵管因素	3701320004834
25	8.52	41	0.47	193.77	2.88	1.74	高龄, 输卵管因素	3701320004852
23.7	8.15	56	0.39	410.64	5.39	3.23	输卵管因素	3701320004930
21.5	6.48	47	0.68		5.13		输卵管因素	3701320004808
20.7	7.46	23	0.29	9.11	4.83	0.26	输卵管因素	3701320004806
25.6	4.21	39	0.71	13.83	2.43	0.45	输卵管因素	3701320004904
24	2.70	65	0.09	355.95	5.74	1.08	输卵管因素	3701320004869
28.1	7.94	16	0.15	10.09	6	0.74	输卵管因素	3701320004923
20.8	7.99	72	0.63	202.04	10.39	1.01	输卵管因素	3701320004817
23	5.31	30	0.29		5.69		多囊卵巢综合	3701320004845
23.88	4.52	27	0.09		4.21		输卵管因素	3701320002362
29.3	3.25	32	0.27	331.57	3.36	1.94	输卵管因素	3701320004841
21.3	6.66	59	0.69	275.6	4.55		高龄, 输卵管因素	3701320004829
30	7.23	42	0.15		3.86		输卵管因素	3701320004905
22.7	6.27	34	0.53		8.58		多囊卵巢综合	3701320004826
21.1	7.15	38	0.74	301.04	5.55	1.49	输卵管因素	3701320004816
20.7	6.86	62	0.27	151.16	10.31	2.85	输卵管因素	3701320005010

29.3	5.28	59	0.20	325.63	2.18	0.69	多囊卵巢综合	3701320004554
22.9	7.88	37	0.52	696.63	11.56		输卵管因素	3701320004785
25	10.3	38	0.35	161.76	2.6		输卵管因素	3701320004870
23.9	5.08	32	0.63	645.75	11.08	2.32	多囊卵巢综合	3701320004939
25.4	7.88	15	0.76		6		多囊卵巢综合	3701320004868
21.2	6.03	50	0.68	108.97	2.03	0.45	高龄, 输卵管因素	3701320004821
31.2	7.01	57	0.58	282.6	2.85	1.46	输卵管因素	3701320004853
26	7.24	41	0.57		4.14		输卵管因素	3701320004854
21.5	9.23	54	0.61		9.7		多囊卵巢综合	3701320005031
26.2	3.76	85	0.17	202.88	4.96	1.21	高龄, 输卵管因素	3701320004903
21.4	7.24	25	0.25	95.61	7.85	1.46	输卵管因素	3701320004946
29.1	6.03	44	0.42	4.87	5.26		输卵管因素	3701320004959
24	7.86	35	0.32	172.36	3.33	2.26	输卵管因素	3701320004985
21.48	9.70	34	0.42	8575.4	4.41		输卵管因素	3701320002207
24.77	6.94	29	0.45	11.12	4.01	0.83	多囊卵巢综合	370132003622
20.7	7.99	78	0.57	305.28	5	1.56	输卵管因素	3701320004935
25.7	7.10	59	0.24	11.1	4.85		输卵管因素	3701320005029
22.6	6.48	10	0.75		5.1		输卵管因素	3701320004977
20.8	5.06	71	0.35		3.26		高龄, 输卵管因素	3701320004909
24.8	6.10	18	0.73		2.8			3701320005035
30.8	7.83	11	0.39		4.03		多囊卵巢综合	3701320004986
29.1	4.49	74	0.39	213.7	10.1		多囊卵巢综合	3701320004979
22.06	7.78	77	0.69		6.36		输卵管因素	3701320003976
19.4	4.77	25	0.52		4.02		输卵管因素	3701320005062
20.6	6.18	44	0.20		8.33		输卵管因素	3701320004967
24.8	5.26	44	0.46		6.56		子宫内位	3701320004922
23.9	3.79	23	0.11	240.83	5.46	1.25	输卵管因素	3701320005011
25.7	2.15	79	0.52	106.85	6.25		多囊卵巢综合	3701320005044
24.2	8.81	29	0.63	468.94	6.45	1.74	输卵管因素	3701320005067
34.6	4.09	32	0.10	256.73	4.1	1.94	多囊卵巢综合	3701320005113
20.8	4.68	7	0.36	12.38	7.05	0.45	输卵管因素	3701320005061
29.3	7.18	53	0.20		5.49		多囊卵巢综合	3701320004951
24.8	7.23	15	0.29	338.35	6.42	2.67	多囊卵巢综合	3701320005017
20.2	7.85	38	0.35	291.92	8.56	1.7	输卵管因素	3701320004969
30.9	6.11	56	0.31		8.21		多囊卵巢综合	3701320005078
20.7	6.25	63	0.42	400.47	3.07		子宫内位	3701320004990
21.5	7.16	33	0.55	191.65	2.89		输卵管因素	3701320005023
25	7.54	57	0.78	10.55	3.11	0.26	输卵管因素	3701320004484
23.4	8.91	61	0.64	220.6	6.42			3701320004980
21	7.78	39	0.47		7.2		输卵管因素	3701320005075
20.4	3.01	19	0.16		3.21		输卵管因素	3701320004983
23.9	6.64	31	0.14	525.34	4.52	1.46	输卵管因素	3701320004978
24.1	4.82	69	0.66		6.95		多囊卵巢综合	3701320004833
22.7	7.13	29	0.52		4.33		输卵管因素	3701320004992
23.4	8.11	0	0.11		6.36		输卵管因素	3701320005097
18	6.01	24	0.82	300.48	5.28	0.41	输卵管因素	3701320005036
26.6	5.95	49	0.13	12.67	11.61	0.44	多囊卵巢综合	3701320005001
19.6	8.53	50	0.26		9.26		输卵管因素	3701320005052
21.9	5.40	78	0.17	259.49	9.92	1.01	多囊卵巢综合	3701320005013
20.5	4.77	15	0.28		3.01		高龄, 输卵管因素	3701320005003

25.3	7.96	33	0.42		4.25		输卵管因素	3701320005095
31.9	7.08	63	0.15		6.23		输卵管因素	3701320005172
20	7.42	32	0.52		8.78		多囊卵巢综合	3701320005054
20.2	6.20	23	0.67	887.43	4.23	1.53	输卵管因素	3701320005045
26.2	6.73	38	0.12	426.97	4.18	2.01	多囊卵巢综合	3701320005202
23	7.32	38	0.69		5.14		输卵管因素	3701320005069
27.3	5.03	21	0.18	162.82	3.89	1.63	多囊卵巢综合	3701320005118
36.7	4.04	32	0.51		4.58		输卵管因素	3701320005079
23.5	6.30	21	0.72	18	5.28	16.6	输卵管因素	3701320005120
24.17	7.56	26	0.40		7.32		输卵管因素	3701320002898
23.4	5.49	35	0.05	315.67	6.07	79.12	输卵管因素	37013400064
22.74	7.36	57	0.73	182.74	5.76	1.8	输卵管因素	3701320004540
21.88	5.44	15	0.56		4.75		输卵管因素	3701320001498
31.3	6.67	77	0.26	150.1	3.88	1.15	输卵管因素	3701320005088
20	6.89	35	0.67	264.15	5.72	1.04	输卵管因素	3701320005161
29.1	7.80	19	0.50	16.55	5.89	0.63	多囊卵巢综合	3701320005155
19.5	6.07	62	0.40		10.69		多囊卵巢综合	3701320005123
23.44	7.36	66	0.72	642.7	4.34	0.53	输卵管因素	3701320004356
23.5	6.27	41	0.78	199.07	6.85	1.94	多囊卵巢综合	3701320005142
21.59	5.82	39	0.67		2.78		输卵管因素	3701320005171
24.4	4.84	27	0.64	270.51	5.41	1.67	多囊卵巢综合	3701320005117
22.6	5.07	60	0.72	358.7	2.83	1.42	输卵管因素	3701320005125
22.9	7.49	57	0.43		4.56		多囊卵巢综合	3701320005179
26.7	3.71	31	0.82		2.34		输卵管因素	3701320005091
29	3.89	33	0.37	7.54	9.48		多囊卵巢综合	3701320005157
21.6	6.57	39	0.52	437.57	3	2.01	输卵管因素	3701320005152
22.3	5.27	64	0.34	319.27	6.79	1.77	输卵管因素	3701320005159
21.3	7.22	31	0.47		6.73		输卵管因素	3701320005108
22.6	6.87	72	0.23		4.48			3701320005227
26.5	7.91	40	0.24		3.29		高龄, 输卵管因素	3701320005151
27.6	4.69	52	0.36		6.41		高龄, 输卵管因素	3701320005132
19.11	6.10	25	0.36	10.1	6.2	0.2	输卵管因素	3701320003862
17.9	7.69	64	0.43	360.61	4.08	1.53	输卵管因素	3701320005330
20.5	7.54	51	0.42	272	2.96	1.28	输卵管因素	3701320005228
24	4.05	26	0.16		4.23		输卵管因素	3701320005188
24.6	5.26	42	0.15		2.82		输卵管因素	3701320005368
26	8.36	27	0.68		5.79		输卵管因素	3701320005136
23.4	7.64	71	0.23		3.38		输卵管因素	3701320005217
21.41	3.82	31	0.05		6.93		输卵管因素	3701320004150
23.2	6.84	29	0.42	210.09	8.16	1.08	输卵管因素	3701320005133
21.3	7.11	39	0.54	28.05	8.18	0.43	输卵管因素	3701320005185
29.9	6.42	37	0.16		12.23	0.35	输卵管因素	3701320005204
23.7	7.40	45	0.79	184.44	7.16		高龄, 输卵管因素	3701320005145
25.39	3.15	12	0.54		5.22		输卵管因素	3701320004229
22.58	7.35	56	0.77	213.91	2.67	1.49	输卵管因素	3701320004589
20.3	7.88	32	0.30	216.24	3.72		输卵管因素	3701320005160
27.3	7.86	2	0.12	166.42	3.22	1.84	输卵管因素	3701320005119
27.1	7.94	42	0.43		4.21		多囊卵巢综合	3701320005153
23.3	6.27	43	0.48	327.96	7.25		多囊卵巢综合	3701320005149
21.5	5.71	77	0.17		3.78		输卵管因素	3701320005189

22.3	8.29	27	0.14	161.76	4.25	1.28	输卵管因素	3701320005210
26.7	6.60	65	0.52		3.31		输卵管因素	370132000309
24	7.63	38	0.22	329.66	3.57	1.84	输卵管因素	3701320005203
21.5	8.2	29	0.26		4.34		输卵管因素	3701320005177
25.4	7.86	56	0.67	196.52	2.81	1.04	高龄, 输卵管因素	3701320005181
22.8	0.88	18	0.53	76.11	4.29	1.01	多囊卵巢综合	3701320005190
22.8	9.27	36	0.34		5.33		输卵管因素	3701320005176
23.4	5.69	27	0.47	10.37	3.32		多囊卵巢综合	3701320005191
21.6	7.64	43	0.17		4.23		输卵管因素	370132000892
28.04	6.53	59	0.78	165.15	2.61	1.25	输卵管因素, 性	3701320005255
16.6	8.98	59	0.17	16.05	5.24	0.6	输卵管因素	3701320005236
23.6	7.55	45	0.27	15.42	5.48	0.31	输卵管因素	3701320005240
20.7	6.65	38	0.42	292.35	10.89	1.15	输卵管因素	3701320005232
22.7	8.61	45	0.16	587.45	5.78	1.32	输卵管因素	3701320005212
19.2	5.75	35	0.14	113.87	3.97	1.36	输卵管因素	3701320005216
20.3	6.49	76	0.53		7.8		多囊卵巢综合	3701320005183
24.8	9.68	57	0.69		6.88		免疫性不孕症	3701320005199
24	5.22	48	0.74		4.77		多囊卵巢综合	3701320005211
22.1	7.2	38	0.42		2.93		输卵管因素	3701320005200
35.9	5.10	62	0.10	144.8	3	1.21	输卵管因素	3701320005334
23.4	7.64	32	0.57	218.15	5.23	1.35	输卵管因素	3701320005251
19.2	7.74	46	0.59	177.44	5.82	1.6	输卵管因素	3701320005220
21.8	9.08	41	0.52	5.35	8.52	36.1	输卵管因素	3701320005207
20.8	6.93	32	0.37	12.06	6.91	0.47	输卵管因素	3701320005282
22.9	8.29	58	0.59	488.02	5.07	1.6	输卵管因素	3701320005329
32.8	6.52	34	0.56	408.74	2.82	1.53	输卵管因素	3701320005268
23.5	9.25	20	0.71		5.85		输卵管因素	3701320005270
22.04	5.28	15	0.89		4.58		多囊卵巢综合	3701320005222
20.4	8.24	74	0.74	27.35	7.03	1.25		3701320005237
25.4	7.17	18	0.68	196.95	8.05	0.28	输卵管因素	3701320005243
20.7	5.89	17	0.43	256.31	5.85	1.74	多囊卵巢综合	3701320005233
19.5	7.35	45	0.16	334.96	5.32	0.97	子宫内膜异位	3701320005277
22.2	6.97	26	0.55	22.52	3.45	0.46	输卵管因素	3701320005290
20.2	7.71	43	0.18	385.2	5.2		输卵管因素	3701320005244
22.5	7.88	25	0.60		4.8		输卵管因素	3701320005248
30.1	4.89	20	0.73	16.37	8.78	0.4	输卵管因素	3701320005264
28.5	8.54	17	0.32	20.37	10.17	1.44	输卵管因素	3701320005263
23.7	4.17	61	0.53	264.79	6.64	1.91	多囊卵巢综合	3701320005289
30.1	5.95	14	0.92		2.48		输卵管因素	3701320005296
24.1	7.27	40	0.68	174.48	3.2	0.97	输卵管因素	3701320005304
25.7	5.11	39	0.36	257.16	11.61	3.09	多囊卵巢综合	3701320004860
18.8	7.61	18	0.12	34.8	6.82	0.46	输卵管因素	3701320005265
22.5	4.62	28	1.21		3.06			3701320005370
25.39	6.35	61	0.36		9.13		输卵管因素	3701320002870
27.5	6.00	20	0.54	165.57	3.5	1.42	多囊卵巢综合	3701320005313
23.4	6.62	30	1.05		2.92		输卵管因素	3701320005271
19.6	9.71	22	0.42	241	5.08		输卵管因素	3701320005310
20.81	7.78	72	0.18		4.92		输卵管因素, 性	3701320004818
23.4	6.27	14	0.73	15.89	3.76	0.41	输卵管因素	3701320005241
24.8	7.89	14	0.35		2.07		输卵管因素	3701320005274

24.2	8.12	44	0.25		4.95		输卵管因素	3701320005287
26.3	6.05	45	0.63		10.38		输卵管因素	3701320005528
26	5.29	19	0.53	6.04	6.31	0.6	输卵管因素	3701320005257
25.6	7.61	53	0.75	507.74	7	1.7		37013400066
27.5	7.35	21	0.67	11.92	6.79	0.52	输卵管因素	3701320005283
25.64	5.12	33	0.65		8.23		多囊卵巢综合	3701320005390
24.8	7.19	16	0.17		4.32		多囊卵巢综合	3701320005294
24.2	4.70	32	0.77	332.2	2.86		多囊卵巢综合	3701320005392
21.5	5.04	62	0.41		4.2		输卵管因素	3701320005306
19.6	7.57	13	0.59	261.61	4.62	1.42	输卵管因素	3701320005311
23	4.86	31	0.84	10.31	3.85	0.61	子宫内异位	3701320005276
24.7	7.93	49	0.58	343.23	6.17	0.8	输卵管因素	3701320005399
26	7.65	57	0.54	360.19	7.88	2.6	多囊卵巢综合	3701320005362
23.1	6.38	46	0.31	412.98	5.69	1.84	多囊卵巢综合	3701320005323
21.9	6.09	33	0.01		3.35		输卵管因素	3701320005378
19.9	7.81	26	0.41	5846.96	6.32	0.5	输卵管因素	3701320005347
29.7	4.88	38	0.11	153.91	7.69		多囊卵巢综合	3701320005458
23.8	7.78	40	0.57	136.74	3.41	2.15	输卵管因素	3701320005385
19.1	6.91	68	0.03		10.7		输卵管因素	3701320005380
24.4	7.26	41	0.68	263.94	3.94	1.32	子宫内异位	3701320005365
25.5	4.75	40	0.73	285.99	5	1.39	多囊卵巢综合	3701320005341
19.23	6.95	14	0.71		2.95		输卵管因素	3701320002779
19.6	9.41	33	0.21	198.64	3.11		输卵管因素	3701320001420
24.97	7.16	61	0.56	425.7	8.76	0.5	高龄, 输卵管因素	3701320004546
20.31	7.28	60	0.66	287.68	5.63		输卵管因素	3701320004290
20.7	7.84	25	0.69		5.58		输卵管因素	3701320005404
24.8	6.85	70	0.29	365.28	2.88	1.39	高龄, 输卵管因素	3701320005303
22	7.17	43	0.76	332.2	2.22		输卵管因素	3701320005352
22.9	5.31	69	0.76	298.07	7.65		多囊卵巢综合	3701320005429
25.8	7.72	43	0.58		5.46		多囊卵巢综合	3701320005395
19.9	7.44	21	0.55		3.49			3701320005457
25.6	3.55	33	0.62	164.72	4.35	1.98	高龄, 输卵管因素	3701320005509
27.9	8.42	17	0.58		2.78		输卵管因素	3701320005506
24.14	6.69	26	0.26	265.21	3.41	0.36		3701320004491
37.3	7.49	38	0.87	257.79	3.15	1.25	输卵管因素	3701320005573
22.2	4.93	22	0.62		4.92		输卵管因素	3701320005455
21.6	7.37	70	0.34	337.08	3.82	1.8	输卵管因素	3701320005387
19.7	4.79	44	0.30		8.02		输卵管因素	3701320005398
20.7	5.55	25	0.29		5.36		多囊卵巢综合	3701320005448
23.4	6.34	29	0.63		2.68		输卵管因素	3701320005397
19	7.53	40	0.17		6.3		卵巢早衰, 输卵管因素	3701320005547
30.4	4.92	49	0.54	327.75	3.94	1.63	多囊卵巢综合	3701320005414
22.3	5.75	21	0.74		3.23		输卵管因素	3701320005421
31.1	4.77	52	0.46		6.56		输卵管因素	37013400068
19.5	6.41	63	0.16	217.09	7.88	1.39	多囊卵巢综合	3701320005459
27.5	5.49	44	0.73	12.11	2.27	0.74	输卵管因素	3701320005438
23.5	7.92	32	0.21	9.82	5.29	0.35	输卵管因素	3701320005474
29.2	5.55	25	0.16		2.83	0.95	高龄	3701320005592
20.8	5.50	25	0.65	153.06	5.86	1.28	高龄, 输卵管因素	3701320005447
21.5	6.37	30	0.36	16.91	4.04		输卵管因素	3701320005443

32.7	4.26	30	0.43	544.84	2.63	1.39	多囊卵巢综合	3701320005500
21.4	6.56	38	0.37	60.5	3.87	0.69	输卵管因素	37013400067
22.6	6.89	49	0.63		2.25		输卵管因素	3701320005464
20.7	8.76	22	0.70		2.73		输卵管因素	3701320002949
20.6	6.18	44	0.40		8.33		输卵管因素	3701320004967
19.5	7.92	34	0.34	468.1	6.03	0.19	多囊卵巢综合	3701320005396
27.3	5.64	30	0.24	278.14	3.48	1.11	输卵管因素	3701320005508
24.8	7.97	36	0.18		5.43		多囊卵巢综合	3701320003630
22.2	4.78	56	0.72	355.31	3.3	1.56	输卵管因素	3701320005512
27.1	7.93	19	0.68		4.89		输卵管因素	3701320005462
17.6	7.6	50	0.76	311.8	9.26	0.39	输卵管因素	3701320005469
24.8	7.25	28	0.65		2.7		输卵管因素	3701320005484
19.1	3.90	47	0.55		3.26			3701320005156
23.7	5.94	64	0.16		4.94		输卵管因素	3701320005486
19.5	4.74	22	0.47		3.94		输卵管因素	3701320005695
24.5	8.96	37	0.29	222.18	9.08	2.6	输卵管因素	3701320005542
19.1	7.56	27	0.52	157.3	7.03	0.73	输卵管因素	3701320005570
22.9	4.91	37	0.64	324.36	5.16	0.52	输卵管因素	3701320005461
25.4	9.1	26	1.29	14.94	5.86		输卵管因素	3701320005571
20.8	9.28	55	0.40	361.46	4.38	0.45	输卵管因素	3701320005470
24.46	7.90	25	0.20		3.25		输卵管因素	3701320001630
20.7	5.61	11	0.74		2.57		输卵管因素	370132000254
23.4	8.91	61	0.31	220.6	6.42			3701320004980
18.7	7.48	34	0.00		7.88		多囊卵巢综合	3701320005496
35.2	7.36	29	0.56		3.31		子宫内位	3701320005563
21	2.29	24	1.03		2.38		输卵管因素	3701320005503
28	7.56	37	0.50	189.95	2.29	1.25	高龄, 输卵管因素	3701320005511
23.8	6.82	52	0.61	405.98	6.31	2.32	输卵管因素	3701320005499
17.2	5.54	37	1.11	298.71	4.79	1.21	子宫内位	3701320005545
24.2	4.87	51	0.21		4.03		输卵管因素	37013400069
20.43	5.07	42	1.05		6.36		输卵管因素	3701320002155
26	7.44	55	0.50		5.02		输卵管因素	3701320005558
20.4	6.30	55	0.78	219.4	7.05		输卵管因素	3701320005523
26.2	3.76	35	0.51	202.88	3.63	1.21	高龄, 输卵管因素	3701320004903
24.6	6.53	53	0.15		2.15		子宫内位	3701320005168
23.4	5.45	47	0.12		3.03		输卵管因素	3701320005537
26.6	6.67	11	0.23	209.67	2.38	1.42	输卵管因素	3701320005546
25.71	4.30	52	1.08	110.45	4.6	2.78	多囊卵巢综合	3701320004621
22.4	6.88	34	0.21	458.56	2.88		输卵管因素	3701320005548
17.6	7.34	28	0.37	245.5	6.99	2.36	多囊卵巢综合	3701320005596
20	5.57	60	0.63		4.94		输卵管因素	3701320005555
26.67	5.77	59	0.61		5.06		输卵管因素	3701320004618
27.3	8.74	46	1.03	316.73	10.8	2.57	输卵管因素	3701320005562
24.44	4.72	42	0.18	60	5.33	2.15	多囊卵巢综合	3701320004492
20.6	2.27	39	0.51	18.48	3.08	0.12	子宫内位	3701320005572
25.4	7.69	37	0.41		3.14		输卵管因素	3701320005636
18.4	6.07	12	0.53	8.45	7.69	0.33	输卵管因素	3701320005569
22.7	6.15	50	0.63	259.49	7.28	2.36	输卵管因素	3701320005581
23.8	7.48	16	0.08	211.79	5.38	1.46	输卵管因素, 性	3701320005585
30.8	5.57	26	1.01	1403.44	3.38	6.7	输卵管因素	3701320005587

23.7	7.40	45	0.07	184.44	7.16		高龄, 输卵管因素	3701320005145
29.3	4.79	15	0.36	211.36	2.27	2.71	多囊卵巢综合征	3701320005640
22.9	6.87	28	0.24		3.09		输卵管因素	3701320005647
21.5	8.82	76	0.52	524.28	3.6	2.85	输卵管因素	3701320005635
33.2	6.92	28	0.01	410.86	2.63	1.67	输卵管因素	3701320005688
24.8	7.77	70	1.12	255.04	3.34	2.5	输卵管因素	3701320005607
22.5	7.50	31	0.38	366.97	6.2	1.21	输卵管因素	3701320005602
19.5	4.93	59	0.23	166	6.71	433.92	多囊卵巢综合征	3701320005599
25.71	9.32	13	0.03		10.2	0.25	多囊卵巢综合征	3701320003112
24.1	7.96	48	0.41		6.33	1.15	输卵管因素	3701320005648
27.3	7.73	73	0.23	231.29	3.06	2.43	输卵管因素	3701320005650
32.2	4.35	33	0.59		5.32		高龄, 输卵管因素	3701320005584
21.5	8.31	13	0.79	123.38	7.99	1.46	输卵管因素	3701320005641
18.1	8.29	26	0.46		9.48		多囊卵巢综合征	3701320005619
22.03	7.55	21	0.75	18.47	7.3	0.89	输卵管因素	3701320004406
	3.50	57	0.48	393.4	5		输卵管因素	3701320005628
25.39	6.89	38	0.69	201.4	4.45	1.25	输卵管因素	3701320003671
23.7	6.56	22	0.23		5.02		子宫内膜异位	铁321
18.8	5.93	35	0.35		4.26			3701320005660
21.8	8.14	62	0.52		7.58		输卵管因素	3701320004997
25.3	2.95	39	1.01		5.79		输卵管因素	3701320005694
27.3	7.46	12	0.64		4.88		输卵管因素	3701320005726
18.4	8.01	25	0.29		2.21		高龄, 输卵管因素	3701320005662
21.9	5.28	50	1.06	9.72	2.43	0.63	输卵管因素	3701320005626
	8.09	49	0.85	188.04	5.37	1.18	输卵管因素	3701320004984
18.8	5.85	48	0.48	538.5	6.61	1.54	输卵管因素	3701320005639
24.4	9.47	29	0.32	279.42	2.65	0.8	高龄, 输卵管因素	3701320005671

ART方式	周期类型	周期序号	治疗方案	治疗用药	H)总用量(GnRH)	H)总天数(GnRH)	G)总用量(GnRH)	G)总天数(GnRH)
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳 (短效)	2000	10	450	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	2200	11	1650	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1275	10	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(长效),	2000	10	1500	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1100	11	3300	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	克罗米芬, 达必佳	1200	8	1800	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1725	10	1575	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1050	7	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1050	7	825	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1350	9	2475	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	9	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	2000	11	2025	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	7	1500	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1125	9	3825	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	700	7	675	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	950	10	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1350	10	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1500	12	975	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1400	7	2175	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1200	12	750	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1500	11	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1400	7	3300	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	2300	13	975	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	3675	14
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳 (短效)	1700	10	900	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	600	8	1012.5	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	600	8	1275	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1600	8	900	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	2200	11	825	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	2000	10	1500	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1750	10	825	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	850	9	375	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	825	11	825	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1350	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1600	8	2325	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	800	8	1275	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	700	7	1350	6
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1400	10	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	12	825	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	1050	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	1350	8
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	900	6	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1600	8	450	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	2925	17	5850	18
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	12	2400	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1500	10	375	10

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	8	750	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1500	10	187.5	1
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1700	11	1200	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	375	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1950	11	1200	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1350	11	975	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳 (短效)	1425	9	1350	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	4950	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	825	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1950	12	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1425	11	900	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	1200	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	9	150	1
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1900	11	450	3
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1600	9	1200	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1000	5	900	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	600	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1250	9	375	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1650	11	900	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	600	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1250	9	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	600	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1500	11	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1800	9	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1200	8	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1600	9	1125	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	675	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	0	0	1800	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1350	11	1087.5	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(长效),	600	6	1650	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1200	8	150	1
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1400	7	225	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1650	11	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1875	11	1200	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	2100	10	1050	5
体外受精	新鲜周期	5	短效长方案	达必佳 (短效)	675	9	2025	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	1275	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1350	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	975	7	75	1
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1350	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	300	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	2000	11	675	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1200	9	1050	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效)	1575	11	75	1
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1500	10	150	1
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	3150	11
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1800	10	1800	9

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	12	450	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	2025	10	900	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(长效),	1125	8	375	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1125	11	3225	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1850	10	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1425	12	1575	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1875	9	375	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	825	8	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	8	3900	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(长效),	1650	14	750	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	7	1800	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	900	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	600	8	1987.5	15
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1950	10	525	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	850	9	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	600	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	525	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2000	12	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	862.5	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1000	10	1200	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	900	9	112.5	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	12	975	7
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	1725	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	2325	8
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	675	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	1650	13
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	8	525	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1425	11	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1950	10	975	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	900	9	1875	7
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1425	11	825	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1800	10	525	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1500	7	0	0
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	1800	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	11	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1350	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	675	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1650	11	1950	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	11	300	3

体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	12	1012.5	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1350	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1237.5	12	1425	16
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	3150	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	9	1125	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效	1350	10	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	850	9	1462.5	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	700	7	637.5	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1350	9	525	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1800	10	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	9	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1350	9	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1650	11	825	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1600	9	525	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	6	1350	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1125	8	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1700	11	1200	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	9	750	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	8	1725	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	6	975	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	10	300	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1275	9	225	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	800	8	750	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	2000	10	450	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效	750	8	525	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	2000	10	1650	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1350	10	4595	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1275	10	525	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	2700	12	1425	12
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	3450	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	11	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1700	10	675	4
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	750	5	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1200	8	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	12	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1800	10	900	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1350	10	2400	11
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效	1350	10	2325	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1500	10	2100	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1500	11	1050	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	2000	10	450	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	937.5	9	675	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1950	11	525	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1350	10	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1800	10	4200	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效	1275	10	1725	12

体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	900	7	3412.5	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	450	6
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	825	10
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	1350	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	11	300	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1050	7	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	700	7	1275	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	1500	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	6	1050	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1300	9	2100	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1875	13	3375	11
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	2000	10	1500	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	2062.5	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	600	10
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	825	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	6	1350	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	6	2550	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	75	1
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1425	10	225	2
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1425	11	1125	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	975	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1575	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	150	1
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1200	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	825	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	12	1725	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	12	600	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	6675	18
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1550	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1950	13	4800	20
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1650	11	1425	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1237.5	7	2025	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1150	7	2100	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	1125	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	12	150	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	1500	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	800	8	1275	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1237.5	7	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	7	3525	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	525	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	10	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1650	13	3075	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	650	7	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	825	6

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	12	3675	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1425	11	675	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	12	1050	8
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	1500	7
体外受精	卵子冷冻	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	1275	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	3150	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	825	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2400	12	1050	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	825	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2400	12	1575	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2400	12	2137.5	15
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	14	2062.5	15
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	637.5	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	11	300	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1575	12	900	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1650	11	450	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	6	600	2
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1900	11	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	3975	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	750	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1300	13	750	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1600	9	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1425	11	900	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1250	7	3300	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	675	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	750	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	700	7	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1125	11	712.5	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	1005	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	900	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	975	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2100	10	525	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	450	3	1650	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	675	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1125	9	525	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	10	825	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1750	9	1125	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1400	10	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	12	900	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1100	7	2400	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	900	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	2225	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1900	11	1200	5

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1425	11	1350	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	600	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	750	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1600	8	1912.5	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	10	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	450	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2200	11	825	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	1125	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1650	11	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	600	6	1050	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	700	7	2287.5	15
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	7	1275	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2700	13	450	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	525	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1650	13	1350	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	825	9
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	825	8	2250	15
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	3150	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	8	2775	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	1200	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1300	13	1237.5	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	0	0	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	12	300	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1425	12	1500	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1100	11	450	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	2250	10	975	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	12	825	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	937.5	7	1162.5	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	700	7	300	1
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	10	2850	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	825	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	2025	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	650	5	825	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	450	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	787.5	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	1350	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1900	11	900	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	9	0	0
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	450	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	7	1575	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1100	11	600	8
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	2475	11	1275	11
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1700	11	750	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(长效),	1200	8	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	375	3

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	9	450	3
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	5925	22
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1087.5	10	600	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1600	8	675	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1350	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	600	6	1725	12
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	3750	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	1050	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1200	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1850	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	10	1200	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	1275	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1175	11	3375	16
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1350	7	2400	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	600	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	2000	11	900	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1125	9	900	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	450	4	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	675	7	1575	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	1650	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	14	1612.5	9
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	300	8
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	12	1500	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	225	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1125	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	525	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2200	11	825	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1575	8	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	7	1575	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	300	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1000	5	1500	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	8	750	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2000	10	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	11	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	1200	7
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	0	0	3075	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	10	300	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	825	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1850	10	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	412.5	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	9	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	375	3

体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	2000	10	1725	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	7	2850	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1650	12	300	3
体外受精	新鲜周期	4	短效长方案	达必佳(短效)	1200	12	1725	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	375	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1125	11	1725	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	2400	8
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	2325	9
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1250	9	900	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	300	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	2000	10	1050	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	375	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	1950	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1150	7	3150	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	11	1125	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	7	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	6	1200	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1875	10	1275	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	300	2
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	2025	10	825	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	525	4
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	2025	9	675	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	2550	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	6	1950	11
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	225	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	525	5
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1875	10	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1125	11	337.5	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	900	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	12	637.5	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1400	10	1350	12
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	375	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	2475	11	225	1
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	450	4	2100	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1875	10	900	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	8	1275	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	8	1350	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	825	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	6	975	5

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	7	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2100	9	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	750	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1575	7	2250	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1900	11	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1875	9	375	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	2325	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2000	10	1350	6
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1900	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1125	8	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	825	8	412.5	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	900	7	3900	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	825	7	375	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	1200	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1650	7	1050	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	6	1500	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	10	450	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	825	7	4125	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	750	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	900	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2100	8	750	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	8	4350	17
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1425	13	3225	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1950	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	9	2550	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	4350	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	525	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	825	7	525	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	9	1200	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	525	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	10	1425	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	900	7	2850	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	10	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1450	9	675	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1650	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	12	1650	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	750	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1575	10	1875	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	825	7	975	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	1350	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2175	10	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	375	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	750	6

体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	900	8	3300	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	1725	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	750	5	2550	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	6	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2025	10	600	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	1725	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	1125	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2100	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	900	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	975	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1425	12	2625	9
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	2175	13	3000	10
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1575	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	7	2100	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(长效),	1800	9	675	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	7	2475	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	10	750	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1650	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	2550	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	1125	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1425	11	675	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	975	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	1650	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2175	12	2325	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1000	10	975	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1125	10	3375	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	10	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1275	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	937.5	7	1387.5	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	7	3600	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	1050	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	975	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	825	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1050	7	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	1200	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	1350	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	11	1050	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	2700	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	9	1012.5	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	825	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	450	4	1125	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1575	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2925	13	1125	13

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	937.5	7	975	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	2550	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	300	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	7	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	11	2550	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	4	4050	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	1275	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1800	10	1125	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	750	8	750	7
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	675	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	2325	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	9	637.5	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1875	9	825	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	6	900	4
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	3750	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	8	2025	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	7	825	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	6	2700	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1500	11	750	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1575	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	11	3075	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	937.5	9	1500	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	11	300	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(长效),	1500	10	600	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	二至天癸方, 补	1350	9	675	9
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	900	7	2100	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	8	1950	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	450	3	1500	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	900	7	2325	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	9	2550	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	8	1725	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	300	2
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	900	8	600	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	8	600	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2100	12	825	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1350	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	800	8	2100	13
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1875	9	825	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	1125	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	975	7	1275	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	600	4	3900	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	8	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	300	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	375	3

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	375	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	975	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	300	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1350	9	562.5	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	2100	10	750	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	11	1200	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	1200	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1337.5	10	1125	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1912.5	11	375	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	2400	13	750	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	3150	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1350	9	787.5	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1275	13	2175	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	11	1200	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	7	1200	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	8	4800	16
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	1425	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1500	10	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	937.5	9	1500	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1200	7	975	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	1800	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	2475	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1250	7	2850	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	3450	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	7	3000	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	900	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	0	0	3375	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	375	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	3000	13	675	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	2700	15	1062.5	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	2700	16	1500	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1625	14	7462.5	20
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1200	8	825	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳 (短效	1350	11	2625	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	2675	13	600	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1000	8	225	5
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	11	2025	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	6	1125	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	1200	8	975	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1800	9	525	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳 (短效	2550	15	337.5	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	1125	11

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	2000	10	562.5	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1387.5	12	4125	16
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	8	1800	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	900	7	1012.5	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	900	7	1687.5	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	975	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	675	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	10	675	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	1425	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	900	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1400	10	1350	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1400	7	2325	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	10	1575	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1800	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	750	8	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1500	10	150	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	1050	11
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	1650	10
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	750	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1800	9	1200	11
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达菲林(短效),	1050	8	1200	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1425	11	1425	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	150	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	675	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	825	9	825	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	2100	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	2325	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	10	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	600	6	5175	17
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	7	1725	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	2400	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1125	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	8	1200	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(长效),	2025	11	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1050	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1225	8	2550	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1300	11	3600	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	825	8	225	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1250	7	1200	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	937.5	7	375	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	6	2025	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	1125	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	825	7

体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	12	3975	15
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	375	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	675	3
体外受精	新鲜周期	4	短效长方案	达必佳(短效)	1200	6	975	5
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	675	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1125	9	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1050	8	450	4
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	450	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	825	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	12	525	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	0	0	2850	12
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1250	8	1800	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	10	1200	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	2175	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1400	8	1350	6
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1275	10	975	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1500	10	750	10
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	1425	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	0	0
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	1250	7	2400	13
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1125	8	225	2
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	1050	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	9	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	1800	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	10	600	7
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	3075	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1125	9	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	675	9
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1200	8	1650	8
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	900	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	10	1425	11
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1300	13	1050	13
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	0	0	5550	18
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	6	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	12	1725	12
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1500	10	2325	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1200	7	1650	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	862.5	8	375	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1250	8	1950	10
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1250	7	750	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1275	9	825	10
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	1725	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	6	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	6	1800	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	900	8	150	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1400	7	450	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	600	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	2325	12

体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1350	11	2925	13
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	10	2325	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	9	1725	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	900	6	1725	5
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	825	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1500	10	2100	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	525	4
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	450	3	0	0
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	1875	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1900	11	1200	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1200	8	4875	20
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1800	9	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	600	2
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1125	9	675	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达菲林(短效),	1200	9	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1350	10	2775	14
体外受精	新鲜周期	3	短效长方案	达必佳(短效)	900	6	2625	11
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	7	225	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	937.5	7	900	6
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	937.5	7	2100	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	0	0	4500	12
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	525	7	3825	14
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	1350	9	675	9
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达必佳(短效)	937.5	7	900	8
体外受精	新鲜周期	2	短效长方案	达必佳(短效)	1500	11	0	0
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	1050	8	300	3
体外受精	新鲜周期	1	短效长方案	达菲林(短效),	2200	11	0	0

(Gn启动)药品	(Gn启动)剂量	Gn启动)总剂量	Gn启动)总天数	(启动)时间(G	GnE2	GnLH	GnFSH	备调节启动)药
普丽康	200	2450	12	2014-04-01	31.00	1.47	6.84	达必佳(短效)
HMG,普丽康,达	350	3850	11	2014-06-27	28.00	1.85	4.02	达必佳(短效)
果纳芬	150	1725	10	2014-08-13	34.00	2.82	5.66	达必佳(短效)
HMG,普丽康,达	350	3500	10	2014-07-18	35.00	1.53	5.31	达菲林(长效)
HMG,普丽康	400	4400	11	2014-08-27	33.00	2.25	1.34	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	375	3000	8	2014-09-05	20.00	1.24	6.90	达菲林(短效)
HMG,果纳芬,达	300	3300	10	2014-10-22	40.00	1.30	4.93	达菲林(短效)
果纳芬	150	1350	9	2015-08-27	15.00	1.40	4.16	达必佳(短效)
普丽康	150	1875	10	2016-07-08	22.00	3.71	4.51	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	300	3825	11	2015-07-02	29.00	1.08	4.50	达必佳(短效)
普丽康	200	2250	12	2015-03-02	19.00	1.93	4.33	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	4025	13	2015-06-08	12.00	0.91	3.60	达菲林(短效)
果纳芬	150	2400	13	2015-07-14	15.00	1.52	4.93	达菲林(短效)
果纳芬	150	4950	18	2015-05-26	18.00	1.81	2.26	达必佳(短效)
普丽康	100	1375	10	2015-07-10	21.00	1.51	2.97	达菲林(短效)
普丽康	100	1400	12	2015-05-26	12.00	1.74	1.65	达必佳(短效)
果纳芬	150	2100	12	2015-06-10	13.00	1.39	3.89	达菲林(短效)
果纳芬	150	2475	15		16.00	0.95	1.98	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	3575	12	2015-06-23	19.00	1.41	4.16	达必佳(短效)
普丽康	100	1950	14	2015-06-23	14.00	0.98	3.01	达必佳(短效)
果纳芬	150	2100	14	2015-12-10	47.00	1.10	3.90	达必佳(短效)
普丽康	200	4700	15	2015-09-25	26.00	1.39	3.79	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1350	10	2015-06-16	9.00	1.73	3.24	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2015-06-16	43.00	1.73	4.27	达菲林(短效)
普丽康	200	3275	13	2015-06-23	23.00	0.95	1.91	达必佳(短效)
普丽康	150	4875	19	2015-08-27	17.00	0.85	3.80	达菲林(短效)
普丽康	200	2600	12	2015-06-04	20.00	1.80	4.24	达必佳(短效)
果纳芬	75	1612.5	13	2015-06-18	28.00	1.47	3.12	达必佳(短效)
果纳芬	75	1875	12	2015-06-18	27.00	1.58	3.27	达必佳(短效)
普丽康	200	2500	12	2015-07-22	21.00	1.31	2.98	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	3025	11	2015-07-03	13.00	1.54	3.30	达菲林(短效)
HMG,普丽康	350	3500	10	2015-07-24	11.00	1.44	4.08	达菲林(短效)
普丽康	200	2575	12	2015-07-17	32.00	1.53	4.81	达菲林(短效)
普丽康	100	1225	10		14.00	1.14	1.84	
HMG,果纳芬	112.5	1650	13	2015-06-18	33.00	1.17	2.41	达菲林(短效)
果纳芬	150	2400	13	2015-07-23	10.00	1.71	3.12	达菲林(短效)
普丽康	200	3925	16	2015-07-06	9.00	0.95	4.19	达菲林(短效)
普丽康	150	1350	10	2015-08-18	20.00	1.58	2.90	达菲林(短效)
普丽康	100	2075	12	2015-06-23	25.00	1.75	5.47	达必佳(短效)
普丽康	100	2050	13	2015-06-29	29.00	1.72	2.92	达菲林(短效)
普丽康	150	2000	12	2015-06-26	15.00	2.05	2.63	达菲林(短效)
果纳芬	150	2625	16	2015-07-22	11.00	1.49	4.17	达菲林(短效)
果纳芬	150	2250	13	2015-07-13	10.00	2.58	3.98	达菲林(短效)
果纳芬	150	2550	15	2015-07-06	22.00	1.53	2.16	达菲林(短效)
果纳芬	150	1200	8	2015-07-13	36.00	1.85	4.54	达菲林(短效)
普丽康	200	2050	10	2015-08-21	28.00	1.21	3.09	达菲林(短效)
果纳芬	150	8775	23	2015-07-08	32.00	1.49	3.40	达必佳(短效)
果纳芬	150	4200	18	2015-07-22	24.00	1.22	4.24	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	187.5	1875	10	2013-11-25	13.00	2.19	5.10	达必佳(短效)

果纳芬	150	1800	12	2015-07-13	11.00	3.26	5.11	达菲林(短效)
果纳芬	150	1687.5	11	2015-08-12	11.00	1.70	2.81	达菲林(短效)
果纳芬	150	1950	13	2015-08-03	20.00	2.99	4.46	达菲林(短效)
普丽康	200	2900	14	2015-11-05	14.00	2.89	5.19	达菲林(短效)
普丽康	150	1575	11	2015-08-21	44.00	3.49	2.78	达菲林(短效)
普丽康	150	1500	11	2015-08-18	15.00	1.32	4.08	达菲林(短效)
	0	3150	14	2015-07-24	6.00	2.99	4.22	达菲林(短效)
果纳芬	150	2325	12	2015-09-07	23.00	3.65	2.34	达必佳(短效)
普丽康	200	2775	13	2015-07-21	13.00	0.83	4.20	达必佳(短效)
果纳芬	150	6300	21	2015-07-22	23.00	2.42	2.75	达菲林(短效)
普丽康	150	2025	12	2015-08-17	20.00	0.96	2.11	达菲林(短效)
普丽康	150	1500	10	2015-08-24	15.00	1.49	5.09	达菲林(短效)
果纳芬	150	2100	12	2015-07-27	26.00	2.28	4.15	达菲林(短效)
普丽康	150	2325	12	2015-08-21	18.00	1.21	2.46	达菲林(短效)
果纳芬	150	2550	13	2015-09-16	22.00	1.68	3.85	达菲林(短效)
普丽康	200	1950	10	2015-08-17	35.00	2.00	3.20	达菲林(短效)
普丽康	200	2350	11	2015-08-27	16.00	1.05	3.55	达菲林(短效)
普丽康	200	2800	12	2015-09-11	46.00	0.89	1.76	达菲林(短效)
普丽康	200	1900	9	2015-07-24	25.00	4.02	1.41	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	1800	8	2015-08-21	24.00	1.74	4.58	达菲林(短效)
普丽康	150	1625	10	2015-09-14	13.00	3.81	4.94	达菲林(短效)
普丽康	150	2550	14	2015-08-13	18.00	1.47	3.45	达菲林(短效)
果纳芬	150	1950	12	2015-09-02	13.00	1.86	3.52	达菲林(短效)
普丽康	150	1475	10	2015-08-24	22.00	1.60	3.08	达菲林(短效)
普丽康	150	1800	12	2015-09-11	14.00	1.05	2.19	达菲林(短效)
果纳芬	150	1650	11	2015-08-19	16.00	1.66	2.55	达菲林(短效)
普丽康	200	2100	11	2015-08-24	16.00	1.48	4.97	达必佳(短效)
普丽康	150	1800	13	2015-08-18	23.00	1.39	3.48	达必佳(短效)
普丽康	200	2725	13	2015-09-02	15.00	2.24	3.46	达菲林(短效)
普丽康	150	1875	11	2015-08-25	18.00	3.19	3.86	达菲林(短效)
HMG	225	1800	7	2015-10-08	46.00	1.80	3.27	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	187.5	2437.5	14	2015-09-11	15.00	1.51	2.13	达菲林(短效)
HMG,普丽康	175	2250	14	2015-09-16	28.00	2.17	4.29	达菲林(长效)
普丽康	150	1350	9	2015-09-25	42.00	1.47	3.47	达必佳(短效)
普丽康	200	1625	9	2015-08-25	27.00	1.95	3.50	达菲林(短效)
果纳芬	150	2100	11	2015-08-27	16.00	1.05	3.43	达菲林(短效)
丽申宝	225	3075	13	2015-10-15	38.00	1.24	2.95	达菲林(短效)
丽申宝	225	3150	13	2015-10-13	19.00	1.75	3.32	达必佳(短效)
HMG,果纳芬,普	300	2700	9	2015-08-12	11.00	2.19	3.38	达必佳(短效)
果纳芬	150	2625	13	2015-08-31	15.00	1.64	2.48	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2015-10-20	31.00	2.36	5.01	达必佳(短效)
丽申宝	150	1050	7	2015-10-16	27.00	1.70	4.06	达必佳(短效)
丽申宝	150	1500	10	2015-09-29	13.00	1.65	2.13	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2015-09-07	28.00	1.72	5.39	达菲林(短效)
普丽康	200	2675	12	2015-09-28	13.00	1.92	2.02	达菲林(短效)
丽申宝	150	2250	13	2015-10-12	23.00	1.76	3.15	达必佳(短效)
丽申宝	150	1650	11	2015-10-16	17.00	1.58	3.59	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2015-09-29	21.00	1.48	2.57	达菲林(短效)
果纳芬	150	4350	18	2015-11-23	39.00	0.85	3.52	达菲林(短效)
普丽康	200	3600	14	2015-09-16	19.00	2.58	5.02	达菲林(短效)

普丽康	150	1650	11	2015-09-28	13.00	4.61	4.13	达必佳(短效)
普丽康	150	1800	12	2016-05-26	16.00	1.16	2.64	达必佳(短效)
普丽康	100	1650	12	2015-12-10	38.00	1.12	3.64	达菲林(短效)
丽申宝	225	2925	13	2015-09-28	34.00	3.01	4.03	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2015-09-03	15.00	1.42	4.83	达菲林(长效)
果纳芬	112.5	4350	18	2015-10-29	30.00	3.59	4.07	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	12	2015-10-26	21.00	1.82	2.44	达必佳(短效)
普丽康	200	2300	11	2015-09-23	22.00	1.23	3.19	达必佳(短效)
丽申宝	150	3000	15	2015-10-12	28.00	4.63	5.12	达必佳(短效)
丽申宝	150	1650	11	2015-10-12	23.00	1.35	3.55	达必佳(短效)
丽申宝	225	2250	10	2015-10-15	22.00	1.63	3.50	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1425	11	2015-10-22	16.00	2.08	4.01	达必佳(短效)
丽申宝	150	4950	16	2015-10-13	28.00	1.47	3.46	达必佳(短效)
丽申宝	150	2400	14	2015-10-13	30.00	1.30	3.67	达菲林(长效)
普丽康	200	3000	11	2015-11-19	18.00	1.79	2.94	达菲林(短效)
丽申宝	150	2175	12	2015-10-08	25.00	1.71	2.96	达必佳(短效)
HMG,丽申宝	112.5	2587.5	15	2015-10-09	29.00	1.65	3.30	达必佳(短效)
丽申宝	225	2475	11	2015-09-30	17.00	0.98	4.66	达必佳(短效)
普丽康	100	1450	10	2015-09-23	19.00	1.68	4.95	达菲林(短效)
丽申宝	150	1350	9	2015-10-23	24.00	1.54	6.56	达菲林(短效)
果纳芬	150	1950	13	2015-11-04	27.00	1.60	3.29	达必佳(短效)
丽申宝	150	1800	12	2015-11-11	44.00	1.67	3.30	达必佳(短效)
普丽康	200	2450	12	2015-11-04	13.00	2.04	4.52	达必佳(短效)
果纳芬	150	1350	9	2015-10-24	26.00	3.35	5.11	达必佳(短效)
普丽康	200	2662.5	13	2015-10-20	35.00	1.74	4.55	达必佳(短效)
普丽康	100	2200	12	2015-11-06	28.00	1.39	2.55	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1012.5	9	2015-10-26	31.00	2.82	4.21	达必佳(短效)
普丽康	100	2175	14	2015-11-23	22.00	1.45	2.35	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2925	13	2015-10-29	30.00	0.92	4.04	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	12	2015-11-04	39.00	1.53	4.41	达必佳(短效)
果纳芬	150	3675	16	2015-11-17	38.00	1.35	3.54	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2025	9	2015-12-08	25.00	1.47	4.31	达必佳(短效)
HMG,丽申宝	225	2925	13	2015-12-03	31.00	1.10	3.70	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2015-11-05	33.00	2.47	5.00	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2015-11-11	13.00	2.13	4.47	达菲林(短效)
普丽康	150	1575	11	2015-11-04	27.00	2.32	2.94	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2015-11-12	33.00	1.56	3.43	达必佳(短效)
丽申宝	225	2925	13	2015-12-09	50.00	1.26	4.29	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	2775	13	2015-11-24	31.00	1.58	3.15	达必佳(短效)
普丽康	150	2250	14	2015-11-06	50.00	1.65	5.03	达菲林(短效)
	0	2325	11	2015-12-14	47.00	2.47	4.22	达菲林(短效)
果纳芬,丽申宝	225	1500	7	2015-12-11	41.00	2.69	5.49	达菲林(短效)
丽申宝	150	3000	15	2015-10-30	27.00	2.30	5.29	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	12	2015-12-24	24.00	1.90	4.55	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	12	2015-12-02	43.00	2.36	4.46	达必佳(短效)
丽申宝	150	2400	14	2015-11-26	50.00	2.33	4.74	达菲林(短效)
普丽康	150	1875	12	2015-12-24	35.00	3.37	5.83	达必佳(短效)
果纳芬	150	3600	13	2015-12-03	30.00	0.90	2.65	达必佳(短效)
果纳芬	150	1350	10	2015-11-17	30.00	1.68	2.92	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	12	2015-12-08	26.00	1.80	3.66	达必佳(短效)

HMG,普丽康	137.5	2212.5	14	2015-12-14	34.00	2.28	4.37	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2015-12-24	24.00	4.48	3.08	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	150	2662.5	16	2015-12-29	48.00	1.91	5.40	达必佳(短效)
丽申宝	150	4200	15	2015-12-04	46.00	1.79	2.88	达菲林(短效)
普丽康	150	2325	12	2015-12-17	36.00	2.22	5.41	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2015-12-03	42.00	1.70	4.30	达必佳(短效)
HMG,普丽康	137.5	2312.5	12	2015-12-18	50.00	1.21	3.16	达必佳(短效)
	0	1337.5	10	2015-12-02	36.00	2.69	4.36	达必佳(短效)
丽申宝	150	1875	12	2015-12-12	14.00	1.84	2.95	达必佳(短效)
普丽康	200	2250	11	2015-12-03	36.00	1.25	2.98	达必佳(短效)
丽申宝	150	1425	10	2015-12-31	42.00	2.38	3.73	达必佳(短效)
果纳芬	150	1350	9	2015-12-24	17.00	1.38	2.36	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2475	11	2015-12-18	18.00	1.80	3.00	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2015-12-07	45.00	2.51	4.27	达必佳(短效)
普丽康	200	2125	10	2015-12-07	24.00	1.83	3.37	达必佳(短效)
HMG,普丽康	425	2550	6	2015-12-04	15.00	1.61	1.15	达菲林(短效)
果纳芬	150	1575	10	2015-12-16	43.00	2.67	5.79	达菲林(短效)
丽申宝	150	1500	10	2015-12-09	38.00	3.35	2.42	达菲林(短效)
普丽康	200	2900	14	2015-12-24	18.00	1.61	3.71	达菲林(短效)
果纳芬	150	1950	13	2015-12-17	19.00	1.47	5.59	达必佳(短效)
丽申宝	150	2925	14	2015-12-02	31.00	0.90	4.98	达必佳(短效)
普丽康	200	2175	11	2016-01-03	48.00	1.46	3.19	达必佳(短效)
果纳芬	150	1500	11	2015-12-18	20.00	1.84	4.28	达必佳(短效)
果纳芬	150	1500	10	2015-12-22	19.00	2.79	5.08	达必佳(短效)
HMG,普丽康	175	1550	9	2015-12-29	42.00	1.59	4.84	达必佳(短效)
丽申宝	150	1650	11	2015-12-21	17.00	1.45	4.57	达菲林(短效)
普丽康	200	2450	11	2016-01-03	11.00	4.88	5.16	达必佳(短效)
HMG,普丽康	137.5	1275	9	2015-12-29	21.00	1.06	3.31	达必佳(短效)
普丽康	200	3650	14	2015-12-25	18.00	1.34	3.52	达必佳(短效)
果纳芬	150	5945	15	2016-01-02	39.00	1.50	3.00	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	10	2016-03-01	11.00	1.62	3.86	达必佳(短效)
果纳芬,贺美奇	300	4125	12	2016-01-01	10.00	1.57	4.95	达菲林(短效)
果纳芬	150	4500	15	2016-02-14	15.00	1.43	3.93	达菲林(短效)
普丽康	200	2400	11	2016-02-19	16.00	1.73	4.21	达菲林(短效)
普丽康	200	2375	11	2016-02-14	16.00	2.17	5.02	达菲林(短效)
果纳芬	150	750	5	2016-02-12	21.00	1.00	2.92	达菲林(短效)
丽申宝	150	1650	11	2016-03-12	48.00	2.90	5.77	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	12	2016-02-01	27.00	1.46	1.33	达菲林(短效)
普丽康	200	2700	13	2016-03-01	18.00	1.90	5.45	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	300	3750	11	2016-02-03	19.00	1.79	3.15	达必佳(短效)
果纳芬	150	3675	18	2016-03-01	24.00	4.19	4.22	达必佳(短效)
果纳芬	150	3600	17	2016-03-04	40.00	2.50	5.00	达必佳(短效)
丽申宝	150	2550	12	2016-03-07	35.00	2.53	4.70	达必佳(短效)
普丽康	200	2450	12	2016-03-01	12.00	1.79	3.88	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1612.5	12	2016-03-09	30.00	1.79	2.56	达必佳(短效)
普丽康	200	2475	11	2016-03-16	24.00	1.72	3.37	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2016-03-11	12.00	3.42	3.95	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2016-03-09	26.00	1.57	3.92	达必佳(短效)
普丽康	200	6000	16	2016-03-10	21.00	1.63	3.80	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	3000	12	2016-03-04	28.00	1.40	2.40	达必佳(短效)

HMG,果纳芬	187.5	4312.5	14	2016-03-04	46.00	0.83	3.86	达必佳(短效)
普丽康	150	1725	11	2016-04-14	19.00	3.40	3.34	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	2625	10	2016-06-21	17.00	0.96	5.81	达必佳(短效)
果纳芬	150	2700	17	2016-03-03	21.00	1.68	5.24	达必佳(短效)
丽申宝	150	1800	12	2016-03-25	38.00	1.52	3.89	达必佳(短效)
果纳芬	150	1350	9	2016-03-07	15.00	1.40	4.16	达必佳(短效)
普丽康	200	2250	11	2016-03-23	25.00	1.95	3.00	达必佳(短效)
HMG,普丽康	175	1975	10	2016-05-13	39.00	1.69	3.33	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	2700	8	2016-03-11	39.00	1.70	4.10	达必佳(短效)
丽申宝	225	2250	10	2016-03-31	50.00	1.53	2.77	达菲林(短效)
HMG,普丽康	350	3400	9	2016-03-14	27.00	1.77	3.37	达必佳(短效)
丽申宝	225	5250	15	2016-03-16	16.00	1.47	3.05	达必佳(短效)
HMG,普丽康	350	3500	10	2016-03-16	14.00	1.17	1.21	达菲林(短效)
丽申宝	150	3112.5	13	2016-03-31	12.00	1.48	3.69	达菲林(短效)
HMG,普丽康,H	375	1950	10	2016-03-23	22.00	4.36	2.44	达必佳(短效)
普丽康	150	2175	11	2016-04-11	43.00	2.15	1.59	达必佳(短效)
HMG,丽申宝	300	2700	9	2016-03-23	27.00	1.53	3.76	达必佳(短效)
丽申宝	225	3900	12	2016-04-06	17.00	2.96	4.99	达必佳(短效)
普丽康	200	1875	10	2016-04-13	47.00	1.73	3.52	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2016-04-12	30.00	1.70	3.79	达必佳(短效)
普丽康	150	2550	15	2016-03-30	20.00	0.80	3.30	达菲林(短效)
普丽康	150	1350	9	2016-04-05	35.00	1.49	3.61	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	2775	10	2016-04-06	18.00	1.62	3.19	达必佳(短效)
	0	1650	11	2016-04-22	27.00	2.29	2.65	达必佳(短效)
果纳芬	150	2925	15	2016-05-11	25.00	1.40	2.96	达必佳(短效)
普丽康	200	1950	10	2016-04-20	24.00	1.08	3.25	达菲林(短效)
果纳芬	150	2550	13	2016-05-05	42.00	1.94	2.67	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2025	10	2016-06-08	36.00	1.25	4.16	达必佳(短效)
普丽康	100	2925	16	2016-04-26	15.00	1.01	2.24	达必佳(短效)
普丽康	150	2400	13	2016-05-03	21.00	1.68	2.29	达必佳(短效)
普丽康	150	7875	22	2016-05-19	18.00	1.68	3.79	达必佳(短效)
普丽康	200	1700	10	2016-04-28	34.00	2.51	3.00	达必佳(短效)
HMG,普丽康	187.5	6750	20	2016-05-31	17.00	1.53	3.25	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	3075	14	2016-05-26	35.00	4.11	5.81	达必佳(短效)
HMG,果纳芬,丽	262.5	3262.5	12	2016-05-16	31.00	2.19	3.27	达必佳(短效)
普丽康	150	3250	12	2017-02-22	19.00	1.66	3.45	达必佳(短效)
果纳芬	150	2400	13	2016-05-04	18.00	1.71	4.20	达必佳(短效)
普丽康	100	1350	13	2016-05-20	19.00	3.79	4.39	达菲林(短效)
普丽康	150	2700	11	2016-05-09	14.00	1.64	4.52	达必佳(短效)
HMG,普丽康	175	2075	11	2016-05-05	17.00	1.99	2.81	达必佳(短效)
果纳芬,丽申宝	225	1987.5	8	2016-05-09	18.00	2.37	3.68	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	300	4575	12	2016-05-23	19.00	1.88	1.48	达必佳(短效)
普丽康	200	2325	11	2016-05-11	13.00	1.12	3.74	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2016-05-19	40.00	1.46	3.67	达菲林(短效)
普丽康	150	1500	10	2016-05-13	39.00	2.27	3.89	达菲林(短效)
普丽康	150	2100	14	2016-06-02	15.00	2.54	2.20	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2016-06-06	23.00	1.66	4.35	达必佳(短效)
果纳芬	150	4725	16	2016-06-28	20.00	1.77	2.98	达必佳(短效)
普丽康	100	1100	9	2016-06-08	46.00	2.03	3.85	达必佳(短效)
果纳芬	150	2175	12	2016-06-28	21.00	1.41	4.20	达必佳(短效)

普丽康	150	5175	20	2016-06-08	17.00	1.94	2.96	达必佳(短效)
普丽康	150	2100	14	2016-06-15	25.00	1.96	2.32	达必佳(短效)
普丽康	150	2850	13	2016-05-25	23.00	1.99	4.26	达必佳(短效)
普丽康	200	2700	11	2016-08-08	17.00	1.53	2.68	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	2475	11	2016-06-02	14.00	1.69	2.78	达必佳(短效)
普丽康	150	4350	15	2016-07-06	17.00	1.08	4.57	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	2625	10	2016-06-16	39.00	1.84	5.40	达必佳(短效)
普丽康	200	3450	12	2016-06-03	18.00	1.88	1.66	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2025	9	2016-07-11	10.00	2.22	5.42	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	3975	13	2016-06-08	13.00	2.75	4.71	达必佳(短效)
	0	4537.5	15	2016-06-08	25.00	1.49	3.28	达必佳(短效)
HMG,普丽康	137.5	3412.5	15	2016-06-27	31.00	2.24	3.81	达必佳(短效)
HMG,普丽康	187.5	1987.5	10	2016-06-30	46.00	1.73	5.39	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	12	2016-06-14	34.00	1.17	4.54	达必佳(短效)
果纳芬	150	2475	13	2016-06-14	43.00	2.21	4.56	达必佳(短效)
普丽康	150	1800	12	2016-07-22	14.00	1.41	3.27	达必佳(短效)
普丽康	150	2100	11	2016-07-08	17.00	3.25	4.39	达必佳(短效)
普丽康	200	1800	8	2016-07-08	12.00	1.76	5.62	达必佳(短效)
普丽康	200	2350	11	2016-08-11	44.00	0.88	4.41	达菲林(短效)
果纳芬	150	5325	20	2016-06-28	28.00	4.22	3.52	达必佳(短效)
HMG,普丽康	187.5	1950	10	2016-07-13	25.00	2.05	4.35	达必佳(短效)
普丽康	100	2050	13	2016-07-07	13.00	0.91	1.89	达必佳(短效)
普丽康	200	2350	11	2016-07-04	13.00	2.44	3.07	达必佳(短效)
普丽康	150	2325	12	2016-07-28	33.00	1.91	3.57	达必佳(短效)
HMG,普丽康	350	4550	11	2016-07-26	16.00	1.40	3.09	达必佳(短效)
普丽康	150	1875	10	2016-07-21	36.00	1.44	2.72	达必佳(短效)
普丽康	150	2100	13	2016-07-08	39.00	1.91	4.72	达必佳(短效)
	0	1300	11	2016-07-28	32.00	1.62	3.29	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2016-07-05	18.00	2.75	2.90	达必佳(短效)
普丽康	200	2250	11	2016-07-12	18.00	1.41	1.90	达必佳(短效)
普丽康	150	1950	12	2016-07-25	19.00	2.04	3.31	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1837.5	13	2016-08-24	31.00	1.59	3.13	达必佳(短效)
HMG,普丽康	187.5	2205	11	2016-07-12	14.00	1.48	4.58	达必佳(短效)
普丽康	200	2700	12	2016-07-26	22.00	2.15	4.41	达必佳(短效)
普丽康	150	2175	14	2016-08-01	16.00	2.31	4.40	达必佳(短效)
丽申宝	225	2625	12	2016-08-30	45.00	1.17	4.64	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2100	10	2016-08-16	25.00	0.97	3.92	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2016-09-01	17.00	1.66	3.09	达必佳(短效)
普丽康	150	1875	13	2016-09-02	25.00	4.96	4.37	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2016-11-28	38.00	1.41	4.46	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2016-10-25	39.00	2.36	4.35	达必佳(短效)
普丽康	150	2025	12	2016-08-08	16.00	0.97	3.40	达菲林(短效)
普丽康	200	2875	12	2016-08-01	20.00	1.60	1.63	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2016-09-02	16.00	1.67	3.92	达必佳(短效)
普丽康	150	2000	12	2016-09-12	13.00	1.94	3.69	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2700	12	2016-08-12	13.00	1.80	3.56	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	3500	11	2016-08-04	25.00	1.88	3.32	达必佳(短效)
普丽康	150	2100	11	2016-09-08	41.00	1.66	3.33	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	3575	13	2016-08-19	23.00	2.08	5.34	达必佳(短效)
普丽康	200	3100	11	2016-09-08	15.00	1.77	3.30	达必佳(短效)

普丽康	150	2775	14	2016-09-01	14.00	2.14	4.45	达必佳(短效)
普丽康	150	1800	11	2016-08-19	44.00	2.24	3.63	达必佳(短效)
果纳芬	150	2100	11	2016-08-17	18.00	0.92	2.99	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	3512.5	14	2016-08-25	19.00	1.48	1.88	达必佳(短效)
普丽康	200	2550	12	2016-09-06	34.00	2.29	5.56	达菲林(短效)
普丽康	200	2250	11	2016-09-14	29.00	1.14	4.20	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	3025	11	2016-08-30	13.00	1.82	1.73	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2475	11	2016-08-29	19.00	2.16	3.58	达必佳(短效)
果纳芬	150	1950	12	2016-09-16	31.00	2.15	3.73	达菲林(短效)
HMG,普丽康	175	1650	10	2016-10-10	34.00	2.46	3.61	达必佳(短效)
HMG,普丽康	137.5	2987.5	15	2016-10-19	18.00	1.79	1.97	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	2475	9	2016-09-13	13.00	1.65	1.57	达必佳(短效)
果纳芬	150	3150	13	2016-11-21	25.00	1.68	3.59	达必佳(短效)
普丽康	150	1725	11	2016-09-30	45.00	2.30	4.19	达必佳(短效)
果纳芬	150	3000	13	2016-10-25	33.00	2.02	5.23	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2016-10-07	32.00	1.38	2.46	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2025	9	2016-10-07	24.00	1.45	3.36	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	150	3075	15	2016-11-04	36.00	1.71	3.04	达菲林(短效)
果纳芬	150	4500	16	2016-10-26	40.00	1.92	4.06	达必佳(短效)
果纳芬	150	3825	18	2016-10-11	45.00	2.23	3.77	达必佳(短效)
普丽康	200	3000	13	2016-11-15	23.00	1.52	4.10	达必佳(短效)
HMG,普丽康	137.5	2537.5	14	2016-10-11	49.00	2.72	3.55	达必佳(短效)
HMG	150	300	2	2016-11-07	19.00	1.06	3.20	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	12	2016-10-11	47.00	2.64	3.27	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2925	13	2016-10-12	12.00	1.17	3.02	达必佳(短效)
普丽康	100	1550	11	2016-10-28	50.00	2.72	4.81	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	300	3225	10	2016-10-14	42.00	1.46	3.79	达菲林(短效)
普丽康	100	2025	12	2016-10-31	15.00	1.45	3.56	达菲林(短效)
果纳芬	150	2100	11	2016-10-17	23.00	1.53	3.57	达必佳(短效)
果纳芬	150	1350	9	2016-10-18	14.00	2.14	1.97	达菲林(短效)
普丽康	100	1000	8	2016-11-03	39.00	1.04	3.18	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	4050	12	2016-12-12	45.00	1.51	3.25	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2016-11-11	24.00	1.51	2.36	达必佳(短效)
果纳芬	150	2175	12	2016-11-07	45.00	1.62	3.92	达必佳(短效)
果纳芬	150	3375	16	2016-10-28	28.00	3.21	5.25	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2016-10-20	43.00	1.86	3.78	达必佳(短效)
普丽康	150	1475	8	2016-11-21	40.00	1.94	3.28	达必佳(短效)
普丽康	150	1800	12	2017-02-16	19.00	1.20	1.11	达必佳(短效)
果纳芬	150	2062.5	11	2016-11-28	26.00	0.89	3.08	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2550	11	2016-10-21	11.00	1.24	2.86	达必佳(短效)
普丽康	200	2800	13	2016-11-11	35.00	1.62	2.74	达必佳(短效)
普丽康	150	1275	9	2016-11-01	38.00	1.79	2.78	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	9	2016-11-04	47.00	0.99	4.99	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2625	11	2016-12-02	44.00	1.87	2.69	达必佳(短效)
普丽康	100	1700	13	2016-10-27	29.00	2.56	2.26	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	300	3750	11	2016-10-19	25.00	1.80	2.87	达菲林(短效)
普丽康	200	2450	11	2016-11-25	24.00	3.13	3.71	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2016-11-01	25.00	1.15	2.95	达菲林(长效)
果纳芬	150	1350	9	2016-11-28	26.00	0.81	4.83	达必佳(短效)
普丽康	150	1575	10	2016-11-17	13.00	1.15	1.89	达必佳(短效)

普丽康	200	1950	9	2016-11-17	12.00	2.00	4.71	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	7125	22	2016-11-07	13.00	1.79	3.90	达必佳(短效)
果纳芬	150	1687.5	12		23.00	2.13	3.55	
普丽康	200	2275	11	2016-11-18	15.00	1.42	4.09	达必佳(短效)
果纳芬	150	2700	14	2016-12-15	37.00	1.11	3.12	达必佳(短效)
HMG,普丽康	175	2325	12	2016-11-25	30.00	1.94	2.22	达必佳(短效)
普丽康	200	4950	13	2016-11-18	19.00	1.07	4.12	达菲林(短效)
果纳芬	150	2250	12	2016-11-17	27.00	3.43	1.14	达必佳(短效)
果纳芬	150	2550	13	2016-12-01	23.00	1.35	4.06	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	3200	11	2016-11-15	29.00	1.79	2.38	达必佳(短效)
果纳芬	150	2400	13	2016-12-01	40.00	1.62	1.86	达必佳(短效)
果纳芬	150	2475	13	2016-11-23	29.00	2.77	4.78	达必佳(短效)
HMG,普丽康	175	4550	16	2016-12-15	31.00	1.78	3.25	达必佳(短效)
果纳芬	225	3750	13	2016-12-05	13.00	2.75	4.71	达必佳(短效)
	0	1800	12	2016-12-06	35.00	1.59	2.44	达必佳(短效)
普丽康	200	2900	13	2016-12-06	11.00	2.33	4.09	达必佳(短效)
果纳芬	150	2025	12	2016-12-02	14.00	2.31	5.48	达必佳(短效)
果纳芬	150	750	5	2016-12-16	46.00	2.03	4.06	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	2250	11	2016-12-05	29.00	2.55	3.60	达菲林(短效)
普丽康	150	2850	12	2017-03-09	32.00	2.29	3.06	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	2962.5	18	2016-12-19	28.00	1.61	2.62	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	187.5	1650	9	2016-12-12	13.00	1.59	1.88	达菲林(短效)
普丽康	100	2700	13	2016-12-16	40.00	3.49	4.76	达必佳(短效)
果纳芬	150	1425	10	2016-12-07	40.00	1.26	4.00	达必佳(短效)
果纳芬	150	1575	10	2016-12-17	37.00	4.68	4.73	达必佳(短效)
果纳芬	150	1875	11	2016-12-22	14.00	2.32	3.73	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	3025	11	2016-12-16	16.00	1.68	1.86	达菲林(短效)
果纳芬,丽申宝	225	2025	9	2017-02-01	26.00	2.09	3.09	达必佳(短效)
果纳芬	150	2625	14	2016-12-15	25.00	0.96	3.03	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-02-09	47.00	2.21	4.40	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2016-12-16	27.00	2.43	3.89	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	2500	8	2017-03-09	23.00	1.35	5.57	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-02-02	38.00	1.83	5.20	达必佳(短效)
丽申宝	187.5	2100	10	2017-02-06	16.00	0.88	1.96	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-01-23	47.00	1.36	3.29	达必佳(短效)
普丽康	200	2300	12	2017-02-03	11.00	1.63	1.89	达必佳(短效)
普丽康	200	2400	11	2017-03-01	25.00	1.34	3.02	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-02-08	39.00	1.08	4.96	达必佳(短效)
普丽康	150	2475	14	2017-03-13	50.00	1.50	4.09	达必佳(短效)
HMG	225	3075	8	2016-12-23	16.00	2.45	4.31	达菲林(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-02-07	47.00	1.92	3.67	达必佳(短效)
果纳芬,丽申宝	225	2625	12	2017-02-20	13.00	1.37	2.21	达必佳(短效)
普丽康	200	2075	10	2017-01-25	14.00	1.45	2.16	达菲林(短效)
丽申宝	187.5	1762.5	9	2017-02-01	17.00	2.43	3.33	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-02-20	42.00	2.79	5.53	达必佳(短效)
普丽康	200	1800	9	2017-02-20	24.00	1.17	3.17	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-02-23	15.00	2.88	5.06	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1200	10	2017-01-23	31.00	2.00	3.93	达必佳(短效)
普丽康	150	1275	9	2017-02-07	50.00	2.53	3.06	达必佳(短效)
普丽康	150	1575	10	2017-02-06	13.00	1.97	6.29	达必佳(短效)

	0	3725	10	2017-02-06	48.00	2.14	2.35	达菲林(短效)
果纳芬,丽申宝	225	4200	13	2017-02-07	16.00	1.34	4.07	达必佳(短效)
普丽康	150	1950	12	2017-02-03	46.00	1.24	4.58	达必佳(短效)
普丽康	150	2925	14	2017-03-03	37.00	1.82	4.63	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-02-24	26.00	1.45	2.78	达必佳(短效)
普丽康	100	2850	13	2017-01-23	13.00	1.21	3.31	达必佳(短效)
普丽康	150	3600	12	2017-02-06	12.00	2.02	2.77	达必佳(短效)
HMG,普丽康	425	4125	9	2017-02-08	15.00	1.25	2.34	达必佳(短效)
普丽康	150	2150	11	2017-02-08	39.00	1.40	3.88	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-02-09	12.00	1.47	4.37	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	3050	12	2017-02-10	42.00	1.44	2.46	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-02-10	31.00	4.52	5.18	达必佳(短效)
普丽康	150	1725	11	2017-02-16	16.00	2.41	6.81	达必佳(短效)
普丽康	150	3225	15	2017-02-10	39.00	3.10	3.09	达必佳(短效)
普丽康	150	4300	14	2017-03-01	31.00	2.37	3.86	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-02-17	44.00	2.09	2.74	达必佳(短效)
普丽康	200	2925	13	2017-03-01	35.00	1.27	5.09	达必佳(短效)
丽申宝	150	1800	11	2017-02-20	31.00	1.55	3.04	达必佳(短效)
丽申宝,普丽康	250	2700	10	2017-03-02	43.00	1.90	3.56	达必佳(短效)
丽申宝	225	3150	14	2017-03-08	37.00	2.20	1.66	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-03-07	47.00	1.76	5.19	达必佳(短效)
丽申宝	225	2850	12	2017-03-01	23.00	2.05	2.38	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-03-10	33.00	1.84	2.54	达必佳(短效)
普丽康	150	1725	11	2017-03-24	22.00	2.41	2.92	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-03-10	37.00	3.00	6.47	达必佳(短效)
普丽康	225	2700	12	2017-03-08	33.00	3.03	4.52	达必佳(短效)
普丽康	150	3750	14	2017-02-23	18.00	0.98	3.27	达必佳(短效)
HMG,丽申宝	300	3300	11	2017-02-23	40.00	1.63	3.38	达必佳(短效)
普丽康	200	2250	11	2017-02-23	30.00	2.69	3.11	达必佳(短效)
普丽康	150	1425	9	2017-02-24	23.00	1.00	3.87	达必佳(短效)
丽申宝	150	1800	12	2017-02-28	46.00	2.55	4.91	达必佳(短效)
普丽康	200	1875	10	2017-03-07	26.00	1.11	3.14	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1462.5	11	2017-05-17	25.00	1.98	2.34	达菲林(短效)
普丽康	150	2100	12	2017-03-13	23.00	1.90	5.52	达必佳(短效)
普丽康	200	2550	11	2017-03-01	18.00	2.49	5.13	达必佳(短效)
普丽康	150	2437.5	14	2017-03-27	19.00	2.30	3.56	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-03-09	36.00	1.45	2.42	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2750	12	2017-05-12	19.00	0.91	2.70	达必佳(短效)
普丽康	150	1575	10	2017-03-02	50.00	1.62	4.44	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-03-31	33.00	2.92	4.35	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-03-24	16.00	1.20	2.68	达必佳(短效)
普丽康	225	2700	12	2017-03-08	11.00	1.32	3.89	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	187.5	2550	10	2017-07-22	15.00	3.65	2.87	达必佳(短效)
丽申宝	150	2775	14	2017-04-07	20.00	1.87	4.16	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2017-05-05	47.00	0.81	4.87	达必佳(短效)
普丽康	150	2625	11	2017-03-22	16.00	1.48	4.53	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-03-14	19.00	2.95	5.32	达必佳(短效)
丽申宝	225	2700	11	2017-03-09	49.00	1.79	4.19	达必佳(短效)
普丽康	150	2025	11	2017-03-21	45.00	1.29	4.02	达必佳(短效)
果纳芬,丽申宝	225	2250	9	2017-02-27	22.00	1.54	4.49	达必佳(短效)

果纳芬	150	1500	10	2017-02-28	40.00	4.51	2.44	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-03-13	21.00	1.90	2.86	达必佳(短效)
普丽康	225	2700	11	2017-03-21	18.00	0.85	2.12	达必佳(短效)
普丽康	200	2550	13	2017-03-23	12.00	2.50	6.86	达必佳(短效)
丽申宝	225	3825	13	2017-03-14	13.00	1.63	4.70	达必佳(短效)
普丽康	200	2650	12	2017-03-30	11.00	2.60	4.57	达必佳(短效)
丽申宝	225	2250	10	2017-04-21	21.00	2.76	3.97	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	187.5	3675	14	2017-04-14	22.00	1.60	4.09	达必佳(短效)
普丽康	200	3350	13	2017-03-31	28.00	2.87	4.79	达必佳(短效)
普丽康	200	2050	10	2017-03-23	27.00	4.76	3.73	达必佳(短效)
果纳芬	150	1275	9	2017-05-05	11.00	1.08	3.64	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	10	2017-03-30	40.00	2.56	4.11	达必佳(短效)
丽申宝	150	1875	12	2017-04-07	19.00	2.57	5.52	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1237.5	9	2017-04-25	32.00	2.72	4.68	达必佳(短效)
丽申宝	150	4800	15	2017-04-07	31.00	2.04	4.95	达必佳(短效)
果纳芬	150	1200	9	2017-04-17	50.00	2.56	3.52	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-03-21	26.00	0.87	3.65	达必佳(短效)
普丽康	150	2550	13	2017-04-06	10.00	2.69	4.34	达必佳(短效)
丽申宝,普丽康	300	2700	8	2017-03-29	23.00	1.45	3.25	达必佳(短效)
丽申宝	225	2700	10	2017-03-09	23.00	1.64	2.03	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-03-28	22.00	2.18	3.97	达必佳(短效)
果纳芬	150	4950	17	2017-04-17	26.00	3.05	3.56	达必佳(短效)
果纳芬	150	2100	11	2017-04-14	10.00	3.78	4.69	达必佳(短效)
丽申宝,普丽康	300	2700	9	2017-03-29	11.00	2.20	5.29	达必佳(短效)
丽申宝,普丽康	225	2850	10	2017-04-05	18.00	2.22	5.05	达必佳(短效)
HMG,丽申宝	225	5400	17	2017-04-21	46.00	1.79	4.03	达必佳(短效)
果纳芬	150	4650	15	2017-04-04	28.00	2.72	4.36	达必佳(短效)
普丽康	200	2100	11	2017-03-30	25.00	1.80	2.51	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	3600	14	2017-04-21	44.00	3.06	3.56	达必佳(短效)
丽申宝	225	6150	19	2017-05-05	42.00	1.75	4.60	达必佳(短效)
HMG,普丽康	187.5	1725	8	2017-06-21	24.00	2.28	3.59	达必佳(短效)
果纳芬	150	1350	9	2017-04-10	23.00	1.68	4.18	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2250	10	2017-04-21	20.00	1.97	2.72	达必佳(短效)
果纳芬	150	1875	10	2017-04-19	12.00	2.76	2.73	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2475	11	2017-04-21	10.00	2.24	5.85	达必佳(短效)
果纳芬	150	3750	12	2017-05-05	15.00	1.45	3.07	达必佳(短效)
普丽康	150	1950	11	2017-04-10	10.00	1.80	4.84	达必佳(短效)
丽申宝,普丽康	175	2125	10	2017-04-10	14.00	2.00	3.23	达必佳(短效)
果纳芬	150	2700	12	2017-04-27	43.00	1.66	1.16	达菲林(短效)
果纳芬	150	1650	11	2017-04-25	47.00	2.03	3.12	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	187.5	3000	13	2017-05-08	10.00	2.33	1.35	达必佳(短效)
普丽康	200	2100	10	2017-04-11	16.00	2.34	5.75	达必佳(短效)
果纳芬	150	2100	13	2017-04-18	29.00	3.14	4.39	达必佳(短效)
果纳芬	225	3450	13	2017-04-24	13.00	1.79	4.28	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	1800	10	2017-04-21	37.00	1.75	2.45	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2700	12	2017-04-13	22.00	2.57	3.41	达必佳(短效)
丽申宝	225	2925	13	2017-04-28	38.00	1.91	2.67	达菲林(短效)
果纳芬	150	1650	11	2017-04-14	48.00	1.51	2.05	达必佳(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-04-14	18.00	2.33	5.22	达必佳(短效)
果纳芬	150	1950	13	2017-05-31	29.00	1.95	3.85	达菲林(短效)

果纳芬	112.5	4200	15	2017-03-31	40.00	1.79	4.56	达必佳(短效)
普丽康	150	3000	14	2017-03-31	29.00	2.21	5.00	达必佳(短效)
丽申宝	150	3300	11	2017-04-25	25.00	2.21	5.27	达必佳(短效)
果纳芬	150	1425	10	2017-05-15	18.00	1.85	3.60	达必佳(短效)
丽申宝	150	1800	10	2017-04-18	16.00	4.32	4.57	达必佳(短效)
普丽康	200	1200	6	2017-04-19	39.00	2.31	5.64	达菲林(短效)
丽申宝	225	2625	12	2017-04-21	10.00	1.75	3.44	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	3000	12	2017-04-21	36.00	2.29	3.89	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2475	11	2017-06-02	31.00	1.52	6.00	达菲林(短效)
丽申宝	225	2250	10	2017-05-04	48.00	1.83	4.18	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2250	10	2017-05-16	16.00	1.51	4.19	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2325	10	2017-05-22	14.00	1.57	3.84	达菲林(短效)
果纳芬	150	4050	14	2017-05-26	13.00	2.30	3.57	达菲林(短效)
丽申宝	225	5175	18	2017-05-05	11.00	1.40	3.26	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2625	11	2017-05-26	28.00	1.43	4.11	达菲林(短效)
丽申宝	150	3150	13	2017-05-05	23.00	4.38	6.43	达必佳(短效)
果纳芬	225	2475	11	2017-06-06	45.00	1.08	4.07	达菲林(长效)
果纳芬	150	3375	13	2017-05-25	36.00	4.84	6.58	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2250	10	2017-05-08	17.00	2.48	1.44	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	3000	12	2017-06-09	28.00	3.15	4.23	达必佳(短效)
果纳芬	150	3600	13	2017-05-26	25.00	1.04	3.40	达菲林(短效)
丽申宝	150	2325	12	2017-05-26	47.00	0.94	2.56	达菲林(短效)
果纳芬	150	2100	14	2017-05-18	24.00	1.71	4.90	达菲林(短效)
果纳芬	150	2325	12	2017-06-16	16.00	2.57	2.16	达必佳(短效)
果纳芬	150	2850	13	2017-05-22	24.00	1.00	2.86	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	375	4500	12	2017-05-12	14.00	2.85	1.66	达必佳(短效)
HMG,普丽康	175	1975	11	2017-06-02	18.00	1.05	2.56	达菲林(短效)
果纳芬	150	4500	19	2017-06-02	19.00	1.59	3.75	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-06-21	17.00	1.05	2.48	达菲林(短效)
果纳芬	150	2325	12	2017-06-30	35.00	3.76	5.06	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	187.5	2325	11	2017-06-15	17.00	1.42	3.02	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	11	2017-05-19	48.00	4.44	4.37	达菲林(短效)
果纳芬	150	4500	15	2017-05-31	31.00	3.76	4.66	达菲林(短效)
果纳芬	150	2400	13	2017-05-23	15.00	0.93	4.39	达菲林(短效)
果纳芬	150	2325	12	2017-06-21	48.00	2.08	2.90	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-05-31	29.00	1.84	4.70	达菲林(短效)
果纳芬	150	2175	11	2017-06-05	12.00	1.81	5.95	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-06-27	11.00	3.21	5.37	达必佳(短效)
果纳芬	150	2550	13	2017-05-25	15.00	2.03	5.34	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-06-22	33.00	2.92	4.12	达菲林(短效)
丽申宝	150	2550	13	2017-05-25	19.00	1.21	3.01	达菲林(短效)
果纳芬	150	2400	12	2017-05-26	18.00	1.61	3.77	达菲林(短效)
HMG,丽申宝	225	3900	13	2017-05-31	28.00	1.74	5.28	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-05-31	36.00	2.13	4.66	达菲林(短效)
HMG,普丽康	187.5	2062.5	11	2017-06-26	17.00	1.86	2.42	达必佳(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-06-09	30.00	1.07	2.29	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2025	9	2017-06-02	30.00	2.55	5.86	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	150	1575	8	2017-06-12	25.00	1.21	1.98	达必佳(短效)
丽申宝	150	2625	12	2017-06-02	38.00	1.46	2.53	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	300	4050	13	2017-06-01	15.00	1.68	4.12	达菲林(短效)

果纳芬	150	1912.5	11	2017-06-27	18.00	3.05	2.80	达必佳(短效)
果纳芬	150	3900	12	2017-07-24	15.00	1.78	4.44	达菲林(短效)
果纳芬	150	1350	9	2017-06-12	33.00	1.58	3.92	达菲林(短效)
果纳芬	150	1350	9	2017-06-12	50.00	2.81	3.08	达菲林(短效)
果纳芬	150	3900	14	2017-07-31	36.00	2.23	3.64	达菲林(短效)
果纳芬	150	1800	10	2017-06-20	12.00	2.36	2.94	达菲林(短效)
果纳芬	150	1950	11	2017-07-03	27.00	0.88	2.39	达菲林(短效)
果纳芬	225	4950	13	2017-06-23	37.00	1.30	5.33	达菲林(短效)
果纳芬	150	2475	12	2017-07-04	36.00	1.54	3.85	达菲林(短效)
果纳芬	225	2925	13	2017-06-15	11.00	2.23	3.66	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-07-20	21.00	2.00	4.27	达菲林(短效)
果纳芬	112.5	1500	11	2017-06-15	46.00	1.96	3.28	达菲林(短效)
果纳芬	150	1875	12	2017-07-17	33.00	2.42	5.93	达菲林(短效)
果纳芬	150	3675	14	2017-06-22	24.00	3.96	6.26	达菲林(短效)
果纳芬	112.5	1687.5	11	2017-07-14	19.00	1.73	4.70	达菲林(短效)
果纳芬	225	2700	12	2017-07-17	47.00	0.97	3.48	达菲林(短效)
果纳芬	150	1800	10	2017-07-07	42.00	1.68	2.67	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	4950	12	2017-11-27	12.00	1.73	6.52	达必佳(短效)
果纳芬	150	2925	12	2017-07-10	16.00	2.90	3.92	达菲林(短效)
果纳芬	150	1800	12	2017-07-24	11.00	1.79	3.71	达菲林(短效)
果纳芬	150	1725	10	2017-07-05	39.00	2.12	3.80	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	3600	12	2017-07-04	10.00	2.92	4.89	达菲林(短效)
果纳芬	150	2250	12	2017-07-27	20.00	1.24	4.55	达菲林(短效)
果纳芬	150	2625	12	2017-06-26	23.00	1.60	3.13	达菲林(短效)
普丽康	100	4125	15	2017-07-14	42.00	2.76	3.36	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	150	2437.5	13	2017-07-17	26.00	1.73	3.66	达必佳(短效)
果纳芬	150	1350	9	2017-07-20	18.00	3.36	4.91	达菲林(短效)
果纳芬	150	1650	11	2017-06-29	32.00	2.63	4.82	达菲林(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-08-14	37.00	2.96	4.57	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	187.5	2100	10	2017-07-14	16.00	3.55	2.65	达菲林(长效)
HMG,果纳芬	225	2025	9	2017-07-07	20.00	1.50	4.87	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	300	3000	10	2017-06-23	35.00	2.79	3.62	达必佳(短效)
果纳芬	150	3000	12	2017-09-19	15.00	2.77	4.81	达必佳(短效)
果纳芬	150	1950	10	2017-08-14	42.00	1.31	4.03	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	3225	14	2017-07-27	24.00	2.10	4.36	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	4350	12	2017-10-02	23.00	1.81	1.76	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2625	12	2017-07-10	28.00	1.47	5.49	达菲林(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-08-08	20.00	1.47	3.71	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-07-10	30.00	1.61	6.49	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-07-11	14.00	3.91	4.86	达菲林(短效)
果纳芬,丽申宝	187.5	2925	13	2017-07-28	33.00	2.60	3.44	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2400	11	2017-08-04	11.00	1.30	5.40	达菲林(短效)
HMG,普丽康	175	2900	13	2017-07-12	22.00	1.48	3.64	达菲林(短效)
果纳芬	225	2700	12	2017-07-12	23.00	1.80	2.36	达菲林(短效)
果纳芬	150	2175	12	2017-07-13	18.00	1.55	3.97	达菲林(短效)
果纳芬	150	2250	13	2017-07-17	19.00	1.50	4.02	达菲林(短效)
HMG,普丽康	450	4500	10	2017-07-05	23.00	1.05	1.28	达必佳(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-07-18	10.00	1.75	2.40	达菲林(短效)
果纳芬	150	1575	11	2017-07-17	28.00	2.30	3.13	达菲林(短效)
果纳芬	150	1725	10	2017-08-01	37.00	1.82	2.39	达菲林(短效)

普丽康	150	1650	11	2017-08-04	19.00	2.11	6.65	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	2250	10	2017-08-04	19.00	0.96	4.24	达菲林(短效)
普丽康	150	1575	11	2017-08-04	23.00	1.27	3.31	达菲林(短效)
果纳芬,丽申宝	187.5	1912.5	10	2017-07-28	43.00	3.07	5.04	达必佳(短效)
果纳芬	225	2850	13	2017-07-24	31.00	2.14	4.68	达菲林(短效)
果纳芬	150	2550	13	2017-07-28	28.00	1.71	1.53	达菲林(短效)
果纳芬	150	2550	12	2017-07-24	40.00	2.88	4.95	达菲林(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-07-31	27.00	2.68	2.73	达菲林(短效)
果纳芬	150	1650	11	2017-07-28	28.00	2.54	4.66	达菲林(短效)
果纳芬	187.5	2462.5	10	2017-08-22	27.00	1.87	4.25	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	187.5	2287.5	12	2017-08-14	11.00	1.34	1.38	达必佳(短效)
果纳芬	225	3150	13	2017-08-14	17.00	2.32	3.38	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	10	2017-08-15	13.00	2.33	2.72	达菲林(短效)
普丽康	150	4350	15	2017-08-01	24.00	1.31	2.43	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	187.5	2137.5	11	2017-08-08	32.00	1.80	3.89	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-07-31	24.00	2.02	2.82	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	3450	13	2017-07-31	20.00	1.24	2.66	达必佳(短效)
普丽康	150	2550	14	2017-08-03	35.00	2.47	3.24	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	2550	9	2017-08-04	34.00	1.64	6.10	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	5700	16	2017-09-18	36.00	1.61	5.51	达菲林(短效)
普丽康	150	2625	12	2017-08-21	22.00	2.86	4.73	达菲林(短效)
果纳芬	150	1725	10	2017-08-11	10.00	1.63	4.49	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	187.5	2437.5	11	2017-08-04	20.00	2.47	4.42	达必佳(短效)
普丽康	200	2175	10	2017-09-04	38.00	4.00	3.78	达必佳(短效)
普丽康	150	3150	14	2017-09-18	22.00	2.23	2.88	达菲林(短效)
普丽康	150	3675	15	2017-08-21	24.00	2.91	5.27	达菲林(短效)
普丽康	200	4100	15	2017-08-24	10.00	3.02	4.53	达必佳(短效)
果纳芬	150	1875	11	2017-08-11	18.00	1.68	2.80	达菲林(短效)
普丽康	150	4725	15	2017-08-11	32.00	1.98	6.84	达菲林(短效)
普丽康	200	4350	14	2017-08-15	35.00	2.84	5.82	达菲林(短效)
果纳芬	150	2100	12	2017-08-14	29.00	1.79	3.83	达菲林(短效)
果纳芬	150	1950	11	2017-08-31	11.00	1.49	3.34	达菲林(短效)
HMG,贺美奇	225	3375	12	2017-09-04	13.00	1.66	3.24	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-08-18	42.00	1.26	4.60	达菲林(短效)
果纳芬	225	3675	15	2017-08-18	25.00	3.41	5.01	达必佳(短效)
果纳芬	187.5	3762.5	15	2017-08-21	38.00	3.40	4.29	达必佳(短效)
普丽康	175	4200	16	2017-08-21	17.00	3.49	3.80	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-09-08	38.00	3.15	2.99	达菲林(短效)
普丽康	200	9087.5	24	2017-08-25	29.00	2.53	6.67	达必佳(短效)
普丽康	150	2025	9	2017-09-08	43.00	1.93	5.81	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	3975	13	2017-10-12	38.00	2.46	3.63	达必佳(短效)
普丽康	200	3275	13	2017-08-24	25.00	3.47	3.71	达必佳(短效)
普丽康	150	1225	9	2017-10-06	46.00	2.88	3.14	达必佳(短效)
果纳芬	150	1800	12	2017-09-05	21.00	1.80	3.38	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	3375	13	2017-09-11	36.00	1.03	3.18	达菲林(短效)
果纳芬	150	2025	11	2017-08-28	13.00	1.34	4.90	达菲林(短效)
普丽康	150	2175	10	2017-09-14	30.00	1.69	4.75	达必佳(短效)
普丽康	200	2325	10	2017-08-28	11.00	1.46	3.34	达菲林(短效)
果纳芬	150	2887.5	15	2017-08-14	38.00	4.11	6.54	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2475	11	2017-08-29	11.00	1.53	4.36	达菲林(短效)

HMG,普丽康	237.5	2562.5	10	2017-09-08	25.00	2.16	3.98	达菲林(短效)
果纳芬	150	5512.5	20	2017-11-15	32.00	1.76	4.22	达必佳(短效)
果纳芬	187.5	3150	13	2017-08-21	34.00	3.16	3.62	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	187.5	1912.5	9	2017-09-08	29.00	2.48	4.51	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	187.5	2587.5	11	2017-09-05	37.00	3.83	4.69	达必佳(短效)
普丽康	150	2175	12	2017-10-09	15.00	2.93	4.14	达菲林(短效)
果纳芬	150	1800	12	2017-09-07	32.00	0.97	3.38	达必佳(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-10-10	38.00	1.91	3.02	达菲林(短效)
普丽康	150	1950	11	2017-09-11	30.00	1.73	3.49	达菲林(短效)
果纳芬	150	2175	10	2017-09-14	10.00	1.34	4.17	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2625	11	2017-08-30	32.00	1.34	3.21	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2250	10	2017-10-12	33.00	0.86	2.47	达菲林(短效)
普丽康	150	1650	10	2017-10-02	35.00	4.56	3.74	达菲林(短效)
普丽康	150	1950	11	2017-09-18	23.00	1.52	3.45	达必佳(短效)
普丽康	200	2750	12	2017-10-05	16.00	1.84	3.77	达必佳(短效)
普丽康	200	3725	14	2017-09-20	16.00	2.60	4.03	达必佳(短效)
普丽康	150	2850	13	2017-10-26	46.00	3.51	4.71	达必佳(短效)
普丽康	200	2100	10	2017-10-09	40.00	1.60	5.57	达菲林(短效)
普丽康	100	900	8	2017-10-10	21.00	1.69	3.36	达菲林(短效)
果纳芬	150	1650	11	2017-10-04	42.00	3.24	4.27	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	2250	11	2017-09-25	18.00	1.02	2.85	达菲林(短效)
果纳芬	150	3000	15	2017-10-13	31.00	2.60	3.04	达必佳(短效)
普丽康	150	1950	10	2017-09-26	32.00	1.41	4.61	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	3000	11	2017-10-02	12.00	2.77	2.73	达菲林(短效)
果纳芬	150	2250	11	2017-10-10	17.00	1.93	2.54	达菲林(短效)
果纳芬	150	2850	12	2017-10-12	16.00	2.40	3.84	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	9	2017-09-15	43.00	1.07	2.72	达菲林(短效)
果纳芬	150	2025	11	2017-09-28	39.00	1.33	3.62	达菲林(短效)
普丽康	100	1650	12	2017-10-17	33.00	1.37	5.54	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	3300	12	2017-10-09	13.00	2.09	3.95	达菲林(短效)
普丽康	150	3525	14	2017-10-25	36.00	2.43	4.20	达必佳(短效)
普丽康	200	2550	12	2017-11-14	25.00	1.78	3.30	达必佳(短效)
HMG,普丽康	175	5775	17	2017-11-09	20.00	1.78	4.49	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	2925	10	2017-10-10	21.00	2.12	2.80	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	300	3600	12	2017-12-08	35.00	0.97	4.85	达菲林(短效)
普丽康	150	2475	12	2017-10-27	22.00	1.91	4.93	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	10	2017-10-10	27.00	1.81	2.68	达菲林(短效)
果纳芬	150	2250	12	2017-10-11	30.00	2.65	5.15	达菲林(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-10-27	50.00	1.84	5.94	达必佳(短效)
果纳芬	150	1575	11	2017-10-12	18.00	1.61	3.68	达菲林(短效)
果纳芬	225	2475	11	2017-11-30	37.00	1.50	3.83	达菲林(长效)
果纳芬	150	2400	12	2017-10-16	50.00	3.13	2.81	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	3775	12	2017-10-18	22.00	3.83	3.11	达必佳(短效)
HMG,普丽康	300	4900	13	2017-11-13	42.00	2.27	4.06	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1050	9	2017-10-30	15.00	1.15	2.41	达必佳(短效)
普丽康	200	2450	10	2017-10-25	13.00	1.47	1.04	达必佳(短效)
果纳芬	150	1312.5	8	2017-11-07	19.00	1.74	3.46	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	3075	9	2017-12-21	17.00	2.82	5.71	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2325	11	2017-10-20	20.00	1.69	2.78	达菲林(短效)
普丽康	150	2025	11	2017-10-23	28.00	4.55	5.07	达必佳(短效)

HMG,普丽康	175	5175	15	2017-11-09	37.00	1.01	3.01	达必佳(短效)
普丽康	150	1575	9	2017-10-27	11.00	3.77	4.55	达必佳(短效)
普丽康	150	1875	11	2017-10-31	29.00	1.48	3.43	达必佳(短效)
普丽康	200	2175	11	2017-11-01	37.00	1.19	3.25	达必佳(短效)
普丽康	150	1875	11	2017-10-26	48.00	2.06	3.77	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-10-13	31.00	2.18	3.73	达菲林(短效)
果纳芬	150	1500	10	2017-11-16	44.00	1.39	3.65	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	10	2017-10-27	16.00	1.45	3.25	达必佳(短效)
普丽康	150	1650	11	2017-11-16	32.00	1.80	3.60	达必佳(短效)
普丽康	150	2025	11	2017-10-31	43.00	3.44	4.93	达必佳(短效)
普丽康	100	1725	12	2017-11-01	11.00	2.73	3.74	达必佳(短效)
HMG	150	2850	12	2017-11-01	45.00	2.22	6.15	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	3050	10	2017-10-23	21.00	1.76	3.20	达必佳(短效)
普丽康	150	2400	12	2017-11-02	46.00	2.71	4.91	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	3375	12	2018-02-12	19.00	1.59	3.64	达菲林(短效)
普丽康	200	2750	11	2017-11-27	14.00	1.76	4.05	达必佳(短效)
普丽康	150	2250	12	2017-12-08	12.00	1.21	3.76	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2250	10	2017-11-02	17.00	1.66	2.60	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2775	12	2017-12-07	24.00	1.86	3.87	达菲林(短效)
普丽康	200	1800	9	2017-11-06	15.00	1.58	4.60	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	3650	13	2017-11-08	32.00	2.08	5.19	达必佳(短效)
普丽康	150	1350	9	2017-11-09	36.00	1.95	3.93	达必佳(短效)
普丽康	150	2250	12	2017-10-30	24.00	2.52	4.36	达必佳(短效)
普丽康	150	1500	10	2017-11-13	33.00	1.81	3.73	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	300	3150	11	2017-12-07	11.00	1.18	5.23	达菲林(短效)
普丽康	150	1800	11	2017-11-13	24.00	2.38	2.29	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	4275	14	2017-11-14	17.00	1.78	4.34	达菲林(短效)
果纳芬	150	1350	9	2017-11-14	34.00	4.36	5.48	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	11	2017-12-01	31.00	1.61	4.48	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2025	9	2017-11-20	28.00	1.73	4.89	达必佳(短效)
普丽康	150	2850	11	2017-11-28	12.00	2.06	5.33	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	1950	9	2017-12-07	20.00	1.57	4.56	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2775	11	2017-11-20	41.00	2.58	5.23	达必佳(短效)
HMG,普丽康	175	2350	13	2017-11-07	49.00	1.26	1.90	达必佳(短效)
HMG	150	5550	18	2017-11-08	41.00	1.93	6.42	达必佳(短效)
果纳芬	150	1650	10	2017-11-28	43.00	2.73	5.29	达菲林(短效)
HMG,普丽康	175	2925	12	2017-11-29	36.00	1.11	3.81	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	3825	12	2017-12-27	31.00	3.04	4.38	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	2850	9	2017-12-01	17.00	1.58	1.19	达必佳(短效)
果纳芬	112.5	1237.5	11	2017-12-19	10.00	1.66	2.56	达必佳(短效)
HMG,普丽康	275	3200	10	2017-12-07	14.00	1.64	4.60	达必佳(短效)
普丽康	200	2000	8	2017-12-04	38.00	1.72	2.20	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	2100	10	2017-12-08	17.00	2.29	4.69	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	2925	12	2017-12-08	11.00	1.10	4.56	达菲林(短效)
果纳芬	150	1350	9	2017-12-11	41.00	0.95	2.51	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2700	11	2017-12-29	22.00	0.84	2.86	达菲林(短效)
果纳芬	112.5	1050	8	2017-12-12	19.00	1.67	3.67	达必佳(短效)
普丽康	200	1850	10	2017-12-13	16.00	3.63	3.39	达菲林(短效)
果纳芬	150	1650	11	2017-12-14	24.00	1.32	5.00	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	300	3675	12	2017-12-14	38.00	2.78	4.11	达菲林(短效)

HMG,果纳芬	225	4275	13	2017-12-15	20.00	1.70	4.21	达必佳(短效)
HMG,普丽康	300	3525	11	2018-01-02	34.00	1.48	3.08	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	3075	12	2018-01-02	28.00	3.09	6.87	达菲林(短效)
果纳芬	150	2625	11	2018-01-02	37.00	2.35	5.32	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	2025	9	2018-02-12	33.00	1.30	4.49	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	3600	14	2017-12-18	24.00	2.04	4.20	达菲林(短效)
普丽康	150	1875	12	2017-12-18	20.00	1.44	5.13	达菲林(短效)
果纳芬	150	450	3	2017-12-22	34.00	4.66	5.06	达必佳(短效)
HMG,普丽康	225	3075	14	2017-12-25	22.00	4.54	2.75	达菲林(短效)
HMG,普丽康	275	3100	12	2018-01-04	16.00	2.28	6.01	达菲林(短效)
HMG,普丽康	225	6075	20	2017-12-27	43.00	1.37	4.44	达菲林(短效)
普丽康	200	1800	9	2017-12-18	27.00	1.60	3.65	达菲林(短效)
普丽康	150	1650	9	2017-12-31	29.00	2.95	5.25	达菲林(短效)
果纳芬	150	1800	12	2017-12-26	25.00	2.86	3.84	达菲林(短效)
普丽康	150	1425	10	2017-12-27	22.00	1.24	3.48	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	300	4125	14	2017-12-28	11.00	0.88	4.03	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	300	3525	11	2017-12-11	16.00	1.41	2.48	达必佳(短效)
果纳芬	150	1275	7	2018-03-05	43.00	1.37	4.44	达菲林(短效)
果纳芬	150	1837.5	10	2018-01-11	15.00	1.52	2.23	达必佳(短效)
HMG,果纳芬	225	3037.5	12	2017-12-25	14.00	1.73	3.71	达必佳(短效)
HMG	225	4500	12	2018-02-12	39.00	1.68	5.87	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	150	4350	14	2018-02-21	31.00	1.07	4.57	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	225	2025	9	2018-01-15	18.00	1.40	5.42	达菲林(短效)
HMG,果纳芬	187.5	1837.5	8	2018-01-02	32.00	4.70	4.32	达必佳(短效)
普丽康	100	1500	11	2018-01-15	16.00	1.57	3.76	达菲林(短效)
果纳芬	150	1350	9	2018-01-04	26.00	1.92	3.39	达菲林(短效)
普丽康	200	2200	11	2018-01-31	17.00	1.90	6.66	达菲林(短效)

备调节启动)剂	调节启动)总剂	调节启动)总天	HCG日	HCGE2	HCGLH	HCGP	取卵日期	(DO)获卵总数
0.05	1.1	22	2014-04-27	3508.00	0.06	1.32	2014-04-29	12
0.1	1.1	17	2014-07-20	4187.00	0.46	1.07	2014-07-22	15
0.1	1.95	22	2014-09-04	4936.00	3.53	1.83	2014-09-06	16
0.9	2.1	22	2014-08-09	5060.00	0.82	1.45	2014-08-11	13
0.1	1.4	21	2014-09-17	2189.00	1.59	1.21	2014-09-19	2
0.1	1.2	17	2014-09-25	1674.00	0.68	0.63	2014-09-27	5
0.1	1.45	22	2014-11-13	2871.00	3.43	0.73	2014-11-15	12
0.1	1.2	17	2015-09-18	5.62	0.18	1.41	2015-09-20	10
0.1	1.1	15	2016-08-04	5060.00	1.94	1.41	2016-08-06	29
0.1	1.3	21	2015-07-25	3806.00	0.40	2.28	2015-07-27	5
0.1	1.3	19	2015-03-28	1920.00	0.32	2.03	2015-03-30	12
0.1	1.32	21	2015-07-05	2960.00	0.54	1.34	2015-07-07	8
0.1	1.2	17	2015-08-13	3345.00	0.39	1.74	2015-08-15	19
0.1	1.38	25	2015-06-27	5011.00	0.76	0.81	2015-06-29	25
0.1	1.14	17	2015-08-04	1611.00	0.22	1.12	2015-08-06	6
0.1	1.29	22	2015-06-21	5110.00	0.12	1.42	2015-06-23	19
0.05	0.95	19	2015-07-05	2115.00	0.38	1.58	2015-07-07	8
0.1	1.18	19	2015-06-25	4375.00	0.13	2.02	2015-06-27	10
0.1	1.14	20	2015-07-22	792.00	4.33	1.22	2015-07-24	2
0.1	1.14	17	2015-07-21	3336.00	0.49	2.84	2015-07-23	20
0.1	1.2	17	2016-01-06	1772.00	0.43	0.97	2016-01-08	11
0.1	1.2	17	2015-10-30	2172.00	1.75	1.80	2015-11-01	9
0.1	1.64	18	2015-07-10	4250.00	0.39	2.29	2015-07-12	11
0.1	1.19	18	2015-07-13	5110.00	0.73	0.91	2015-07-15	17
0.1	1.1	16	2015-07-20	2594.00	0.58	0.90	2015-07-22	5
0.1	1.2	17	2015-09-28	4616.00	1.62	1.02	2015-09-30	18
0.1	1.28	21	2015-07-01	2199.00	0.19	1.04	2015-07-03	6
0.1	1.28	21	2015-07-14	3107.00	0.26	0.59	2015-07-16	13
0.1	1.19	18	2015-07-16	5110.00	1.37	1.38	2015-07-18	24
0.1	1.15	16	2015-08-17	5110.00	1.22	1.04	2015-08-19	15
0.1	1.4	21	2015-07-28	1955.00	1.12	1.11	2015-07-30	8
0.1	1.2	17	2015-08-15	3155.00	0.63	0.61	2015-08-17	9
0.1	1.25	18	2015-08-12	1896.00	0.32	0.99	2015-08-14	7
0	1.28	21	2015-07-12	1331.00	0.43	2.15	2015-07-14	10
0.1	1.19	18	2015-07-14	4209.00	0.51	1.04	2015-07-16	0
0.1	1.1	15	2015-08-20	2266.00	1.06	0.85	2015-08-22	7
0.1	1.25	18	2015-08-08	2364.00	2.41	1.67	2015-08-10	3
0.1	1.2	17	2015-09-10	1326.00	0.89	1.01	2015-09-12	11
0.1	1.2	17	2015-07-22	2206.00	0.26	1.91	2015-07-24	11
0.1	1.14	17	2015-07-26	2291.00	0.76	1.14	2015-07-28	7
0.1	1.1	16	2015-07-22	4228.00	0.45	1.81	2015-07-24	15
0.1	1.2	17	2015-08-21	3673.00	1.40	28.00	2015-08-23	9
0.1	1.2	17	2015-08-09	2371.00	0.23	1.58	2015-08-11	12
0.1	1.19	18	2015-08-04	3176.00	0.64	1.29	2015-08-06	7
0.1	1.6	25	2015-08-07	4702.00	5.08	1.15	2015-08-09	8
0.1	1.25	18	2015-09-13	3036.00	0.21	1.55	2015-09-15	16
0.1	1.19	18	2015-08-14	568.00	0.37	0.32	2015-08-16	1
0.1	1.2	17	2015-08-24	2008.00	2.12	1.64	2015-08-26	8
0.1	1.2	17	2013-12-12	4962.00	1.78	1.74	2013-12-14	

0.1	1.14	17	2015-08-08	296.00	0.83	0.66	2015-08-10	3
0.1	1.15	16	2015-09-06	3381.00	0.53	0.75	2015-09-08	14
0.1	1.2	17	2015-08-30	2326.00	0.56	0.49	2015-09-01	11
0.1	1.2	17	2015-12-02	1562.00	0.56	1.87	2015-12-04	6
0.1	1.05	14	2015-09-13	3445.00	0.42	1.22	2015-09-15	21
0.1	1.2	17	2015-09-11	2217.00	0.59	0.89	2015-09-13	12
0.1	1.2	17	2015-08-24	4493.00	3.43	1.47	2015-08-26	7
0.1	1.35	20	2015-10-06	5110.00	2.13	3.26	2015-10-08	25
0.1	1.2	17	2015-08-17	687.00	0.27	0.08	2015-08-19	3
0.1	1.45	22	2015-08-29	4194.00	1.86	0.57	2015-08-31	10
0.1	1.2	17	2015-09-11	3822.00	1.08	1.15	2015-09-13	20
0.1	1.15	16	2015-09-16	3732.00	0.85	1.01	2015-09-18	20
0.1	1.15	16	2015-08-24	2948.00	1.01	0.71	2015-08-26	7
0.1	1.25	18	2015-09-15	2943.00	0.72	1.15	2015-09-17	18
0.1	1.15	16	2015-10-12	3334.00	3.20	2.31	2015-10-14	13
0.1	1.2	17	2015-09-09	242.00	0.55	0.46	2015-09-11	5
0.1	1.2	17	2015-09-21	1294.00	1.25	1.08	2015-09-23	6
0.1	1.2	17	2015-10-07	5110.00	0.69	2.04	2015-10-09	19
0.1	1.15	16	2015-08-17	2882.00	0.96	2.67	2015-08-19	12
0.1	1.3	19	2015-09-11	1045.00	0.34	0.47	2015-09-13	3
0.1	1.3	19	2015-10-08	4775.00	0.12	1.78	2015-10-10	16
0.1	1.2	17	2015-09-09	3805.00	1.45	0.66	2015-09-11	16
0.1	1.1	15	2015-09-27	4901.00	1.70	2.01	2015-09-29	13
0.1	1.2	17	2015-09-16	1974.00	0.50	0.85	2015-09-18	24
0.1	1.2	17	2015-10-07	413.00	0.51	0.36	2015-10-09	14
0.1	1.25	18	2015-09-13	2742.00	1.18	1.05	2015-09-15	7
0.1	1.25	17	2015-09-18	827.00	0.33	2.11	2015-09-20	4
0.1	1.2	17	2015-09-14	5110.00	0.16	3.21	2015-09-16	33
0.1	1.2	17	2015-09-28	3408.00	0.90	3.07	2015-09-30	7
0.1	1.2	17	2015-09-18	780.00	0.62	0.49	2015-09-20	5
0.1	1.25	18	2015-11-02	1919.00	0.26	1.59	2015-11-04	7
0.1	1.2	17	2015-10-08	3703.00	0.60	1.45	2015-10-10	20
0.1	1.3	19	2015-10-15	1196.00	1.45	1.35	2015-10-17	1
0.1	1.2	17	2015-10-18	4505.00	0.55	2.54	2015-10-20	24
0.1	1.25	18	2015-09-18	2025.00	1.08	1.64	2015-09-20	16
0.1	1.2	17	2015-09-21	2960.00	0.31	0.47	2015-09-23	9
0.1	1.2	17	2015-11-11	3223.00	1.12	2.70	2015-11-13	12
0.1	1.2	17	2015-11-09	2836.00	2.29	2.28	2015-11-11	6
0.1	1.6	16	2015-09-04	441.00	5.66	0.68	2015-09-04	1
0.1	1.2	17	2015-09-27	4140.00	1.38	1.65	2015-09-29	6
0.1	1.2	17	2015-11-13	4079.00	0.63	2.36	2015-11-15	15
0.1	1.2	17	2015-11-06	1370.00	0.27	2.14	2015-11-08	15
0.1	1.05	14	2015-10-23	3964.00	1.64	1.77	2015-10-25	16
0.1	1.7	18	2015-10-02	2129.00	0.47	2.17	2015-10-04	23
0.1	1.2	17	2015-10-24	4433.00	0.74	2.31	2015-10-26	7
0.1	1.05	14	2015-11-08	4385.00	1.02	1.09	2015-11-10	17
0.1	1.2	17	2015-11-10	2505.00	0.51	2.48	2015-11-12	8
0.1	1.05	14	2015-10-23	2396.00	1.23	1.31	2015-10-25	19
0.1	1.2	17	2015-12-24	4599.00	0.33	1.42	2015-12-26	11
0.1	1.15	16	2015-10-12	3077.00	0.67	1.27	2015-10-14	14

0.1	1.2	17	2015-10-22	2493.00	1.03	0.69	2015-10-24	13
0.1	1.1	15	2016-06-19	3928.00	1.31	0.96	2016-06-21	11
0.1	1.2	17	2016-01-04	4901.00	1.92	1.17	2016-01-06	13
0.1	1.2	17	2015-10-29	3187.00	2.19	2.39	2015-10-31	15
0.1	1.2	17	2015-09-27	1371.00	0.47	0.74	2015-09-29	4
0.1	1.2	17	2015-11-30	4901.00	1.47	2.33	2015-12-02	22
0.1	1.2	17	2015-11-21	2171.00	1.05	0.93	2015-11-23	9
0.1	1.2	17	2015-10-19	5110.00	0.19	2.12	2015-10-21	22
0.1	1.2	17	2015-11-10	5110.00	0.76	1.85	2015-11-12	24
0.1	1.2	17	2015-11-06	4901.00	1.27	1.77	2015-11-08	17
0.1	1.2	17	2015-11-08	1898.00	0.83	0.95	2015-11-10	8
0.1	1.2	17	2015-11-16	2999.00	2.09	1.47	2015-11-18	15
0.1	1.2	17	2015-11-12	4082.00	0.93	1.44	2015-11-14	10
0.1	1.2	17	2015-11-09	3271.00	0.98	2.56	2015-11-11	24
0.05	0.8	16	2015-12-14	1636.00	2.14	2.50	2015-12-16	0
0.1	1.2	17	2015-11-04	4743.00	0.44	1.17	2015-11-06	12
0.1	1.2	17	2015-11-06	4559.00	1.43	0.80	2015-11-08	15
0.1	1.2	17	2015-10-25	1669.00	0.38	1.52	2015-10-27	8
0.1	1.2	17	2015-10-17	1347.00	0.80	0.99	2015-10-19	9
0.1	1.3	19	2015-11-15	181.00	0.24	0.45	2015-11-17	2
0.1	1.2	17	2015-12-02	2905.00	0.74	1.47	2015-12-04	18
7	49.7	21	2015-12-08	2308.00	0.63	1.78	2015-12-10	9
0.1	1.2	17	2015-11-30	2511.00	0.80	1.83	2015-12-02	10
0.1	1.15	16	2015-11-15	3204.00	0.14	1.02	2015-11-17	15
0.1	1.2	17	2015-11-16	2277.00	2.04	4.76	2015-11-18	11
0.1	1.2	17	2015-12-02	3820.00	0.62	0.91	2015-12-04	23
0.1	1.2	17	2015-11-18	2795.00	0.69	0.92	2015-11-20	20
0.1	1.2	17	2015-12-21	4901.00	0.59	1.81	2015-12-23	14
0.1	1.05	14	2015-11-25	4901.00	0.76	1.63	2015-11-27	24
0.1	1.5	23	2015-12-05	1669.00	0.55	1.37	2015-12-07	11
0.1	1.2	17	2015-12-16	4459.00	0.30	1.24	2015-12-18	23
0.1	1.2	17	2015-12-31	3349.00	0.13	1.81	2016-01-02	10
0.1	1.2	17	2015-12-31	1828.00	0.44	1.35	2016-01-02	8
0.1	1.15	16	2015-11-29	1744.00	0.40	2.48	2015-12-01	12
0.1	1.2	17	2015-12-05	1328.00	0.62	1.60	2015-12-07	15
0.1	1.2	17	2015-11-30	2406.00	0.29	2.79	2015-12-02	18
0.1	1.05	14	2015-12-07	4901.00	0.64	1.36	2015-12-09	14
0.1	1.2	17	2016-01-05	3812.00	0.67	1.42	2016-01-07	18
0.1	1.2	17	2015-12-21	4901.00	2.71	1.67	2015-12-23	17
0.1	1.3	19	2015-12-02	1281.00	0.43	1.06	2015-12-03	2
0.1	1.2	17	2016-01-08	4901.00	1.01	3.28	2016-01-10	10
0.1	1.5	23	2016-01-04	4901.00	3.00	1.19	2016-01-06	13
0.1	1.6	25	2015-11-30	2493.00	0.21	3.48	2015-12-02	8
0.1	1.2	17	2016-01-19	4901.00	0.41	2.37	2016-01-21	22
0.1	1.2	17	2015-12-27	2284.00	0.06	0.98	2015-12-29	11
0.1	1.4	21	2015-12-27	1380.00	1.49	1.14	2015-12-29	6
0.1	1.2	17	2016-01-18	3238.00	1.23	1.75	2016-01-20	17
0.1	1.2	17	2015-12-30	2089.00	0.92	1.66	2016-01-01	7
0.1	1.2	17	2015-12-11	2635.00	0.58	2.03	2015-12-13	20
0.1	1.15	16	2016-01-03	3405.00	0.74	1.17	2016-01-05	9

0.1	1.2	17	2016-01-10	4179.00	0.88	1.63	2016-01-12	26
0.1	1.2	17	2016-01-17	2231.00	1.00	0.55	2016-01-19	11
0.1	1.2	17	2016-01-27	2813.00	1.33	1.01	2016-01-29	9
0.1	1.2	17	2015-01-02	4901.00	1.46	1.10	2016-01-04	14
0.1	1.3	19	2016-01-12	3587.00	0.16	1.32	2016-01-14	15
0.1	1.2	17	2015-12-28	4593.00	1.42	3.02	2015-12-30	15
0.1	1.15	16	2016-01-12	1718.00	2.16	1.30	2016-01-14	13
0.1	1.2	17	2015-12-26	3045	0.34	0.81	2015-12-28	22
0.1	1.2	17	2016-01-15	1296.00	1.30	1.24	2016-01-17	13
0.1	1.2	17	2015-12-28	3266.00	0.46	3.71	2015-12-30	16
0.1	1.25	18	2016-01-22	3319.00	0.19	1.38	2016-01-24	12
0.1	1.2	17	2016-01-16	3118.00	0.33	1.02	2016-01-18	25
0.1	2.1	21	2016-01-08	4901.00	2.27	1.16	2016-01-10	13
0.1	1.05	14	2015-12-31	4901.00	0.50	2.32	2016-01-02	16
0.1	1.2	17	2015-12-31	2114.00	1.47	1.80	2016-01-02	8
0.1	1.7	24	2015-12-28	4901.00	1.43	3.63	2015-12-30	17
0.1	1.2	17	2016-01-09	4244.00	0.35	1.10	2016-01-11	11
0.1	1.25	18	2016-01-04	1220.00	0.16	0.38	2016-01-06	15
0.1	1.2	17	2016-01-20	2957.00	0.85	1.40	2016-01-22	9
0.1	1.2	17	2016-01-13	3145.00	0.25	0.81	2016-01-15	18
0.1	1.2	17	2015-12-29	1371.00	1.73	1.04	2015-12-31	6
0.01	0.52	16	2016-01-25	3030.00	0.40	1.30	2016-01-27	11
0.1	1.25	18	2016-01-11	3608.00	0.19	1.36	2016-01-13	26
0.1	1.2	17	2016-01-16	2430.00	1.04	1.28	2016-01-18	13
0.1	1.2	17	2016-01-21	3505.00	0.57	2.61	2016-01-23	6
0.1	1.2	17	2016-01-15	4901.00	0.36	1.99	2016-01-17	19
0.1	1.2	17	2016-01-29	3135.00	0.59	1.33	2016-01-31	17
0.1	2.2	17	2016-01-21	3780.00	0.21	1.81	2016-01-23	27
0.05	0.8	16	2016-01-23	2993.00	2.05	1.10	2016-01-25	9
0.1	1.2	17	2016-01-27	1471.00	0.72	1.51	2016-01-29	9
0.1	1.2	17	2016-03-25	1196.00	0.85	1.25	2016-03-27	6
0.1	2.6	26	2016-01-27	3072.00	1.77	0.93	2016-01-29	12
0.1	1.1	15	2016-03-14	3422.00	1.50	0.50	2016-03-16	15
0.1	1.3	19	2016-03-15	2610.00	0.23	1.87	2016-03-17	12
0.1	1.1	15	2016-03-08	1707.00	1.26	2.79	2016-03-10	8
0.1	1.7	17	2016-03-05	3800.00	4.96	1.48	2016-03-07	13
0.1	1.2	20	2016-04-07	1010.00	0.21	0.91	2016-04-09	4
0.1	2.2	22	2016-02-24	2255.00	3.32	0.61	2016-02-26	7
0.05	0.9	18	2016-03-27	2644.00	1.22	1.31	2016-03-29	4
0.05	1.1	22	2016-02-28	2881.00	0.50	1.55	2016-03-01	11
0.1	1.2	17	2016-04-01	3048.00	0.58	0.64	2016-04-03	7
0.1	1.35	21	2016-04-03	1899.00	0.14	0.84	2016-04-05	8
0.1	1.2	17	2016-04-03	2680.00	0.79	0.90	2016-04-05	8
0.05	0.85	17	2016-03-27	2030.00	0.96	1.41	2016-03-29	10
0.1	1.2	17	2016-04-04	4448.00	0.11	1.21		32
0.05	0.8	16	2016-04-10	1978.00	1.45	1.48	2016-04-12	7
0.1	1.05	14	2016-04-05	4638.00	0.69	0.39	2016-04-07	18
0.1	1.2	17	2016-04-03	1953.00	0.86	2.53	2016-04-05	7
0.05	0.7	14	2016-04-07	4839.00	0.48	0.67	2016-04-09	13
0.05	0.75	15	2016-03-30	1771.00	0.89	0.90	2016-04-01	6

0.1	1.1	15	2016-04-01	4839.00	1.16	0.73	2016-04-03	10
0.1	1.2	17	2016-05-09	4839.00	1.03	1.90	2016-05-11	25
0.05	0.8	16	2016-07-15	2512.00	0.82	0.83	2016-07-17	9
0.1	1.1	15	2016-04-02	3939.00	0.69	2.02	2016-04-04	10
0.1	1.2	17	2016-04-20	1232	0.76	2.9	2016-04-22	7
0.1	1.2	17	2016-03-30	885.00	0.22	0.92	2016-04-01	7
0.1	1.1	15	2016-04-17	4839.00	1.52	1.07	2016-04-19	16
0.1	1.1	15	2016-06-06	2534.00	0.68	1.00	2016-06-08	13
0.05	0.95	19	2016-04-05	909.00	1.44	0.44	2016-04-07	7
0.05	1.1	22	2016-05-01	956.00	1.10	0.35	2016-05-03	3
0.05	1.1	22	2016-04-06	1740.00	0.76	1.52	2016-04-08	10
0.05	0.8	16	2016-04-14	1157.00	6.06	1.26	2016-04-16	3
0.1	1.6	21	2016-04-07	1940.00	1.22	0.95	2016-04-09	12
0.05	0.8	16	2016-04-27	1528.00	3.58	0.92	2016-04-29	6
0.1	1.2	17	2016-04-18	4839.00	2.64	2.19	2016-04-20	24
0.1	1.05	14	2016-05-06	4839.00	2.20	1.42	2016-05-08	15
0.05	1.1	22	2016-04-14	2281.00	4.94	0.55	2016-04-16	7
0.05	0.8	16	2016-05-04	623.00	1.89	0.94	2016-05-06	3
0.1	1.2	17	2016-05-07	774.00	0.48	1.73	2016-05-09	8
0.1	1.2	17	2016-05-07	2015.00	0.55	2.44	2016-05-09	18
0.05	0.75	15	2016-04-29	4839.00	1.06	0.78	2016-05-01	11
0.05	0.7	14	2016-04-28	2369.00	0.63	2.28	2016-04-30	17
0.05	0.8	16	2016-04-30	1351.00	0.34	1.34	2016-05-02	7
0.1	1.2	17	2016-05-16	2404.00	0.53	1.75	2016-05-18	14
0.1	1.1	15	2016-06-08	2967.00	2.25	0.58	2016-06-10	8
0.05	0.9	18	2016-05-13	2784.00	0.39	1.14	2016-05-15	13
0.1	1.1	15	2016-06-01	4839.00	1.49	1.36	2016-06-03	22
0.1	1.05	14	2016-07-03	1159.00	0.69	0.29	2016-07-05	6
0.1	1.1	15	2016-05-25	4839.00	0.33	2.35	2016-05-27	23
0.1	1.2	17	2016-05-30	2932.00	0.68	3.00	2016-06-01	22
0.1	1.1	15	2016-06-25	1074.00	1.88	0.16	2016-06-27	14
0.1	1.15	16	2016-05-22	2655.00	0.14	1.54	2016-05-24	12
0.1	1.1	15	2016-07-04	3362.00	1.08	1.05	2016-07-06	18
0.1	1.05	14	2016-06-22	3055.00	0.84	1.10	2016-06-24	8
0.05	0.8	16	2016-06-07	2287.00	3.21	1.15	2016-06-09	7
0.05	0.8	16	2017-03-20	1460.00	2.77	2.24	2017-03-22	2
0.1	1.5	23	2016-06-08	1906.00	1.10	1.48	2016-06-10	10
0.1	1.15	16	2016-06-17	4839.00	0.15	3.18	2016-06-19	29
0.05	0.9	18	2016-06-03	1203.00	0.37	1.45	2016-06-05	4
0.1	1.05	14	2016-05-29	3591.00	0.79	1.32	2016-05-31	38
0.05	0.95	19	2016-06-01	4839.00	2.16	1.27	2016-06-03	18
0.05	1.3	26	2016-06-18	2846.00	1.70	1.23	2016-06-20	2
0.1	1.1	15	2016-06-05	1454.00	1.33	2.26	2016-06-07	10
0.1	1.1	15	2016-06-11	4839.00	0.95	2.08	2016-06-13	28
0.1	1.1	15	2016-06-06	2898.00	1.86	2.30	2016-06-08	8
0.1	1.1	15	2016-06-29	2026.00	1.06	0.25	2016-07-01	9
0.1	1.1	15	2016-06-29	4839.00	0.92	1.73	2016-07-01	20
0.1	1.2	17	2016-07-27	2109.00	0.89	1.01	2016-07-29	14
0.1	1.1	15	2016-07-03	2656.00	1.46	0.50	2016-07-05	6
0.1	1.05	14	2016-07-23	2310.00	0.76	0.50	2016-07-25	13

0.1	1.15	16	2016-07-11	2688.00	1.10	0.58	2016-07-13	8
0.1	1.1	15	2016-07-13	4839.00	0.77	2.57	2016-07-15	26
0.1	1.1	15	2016-06-21	4233.00	1.98	1.43	2016-06-23	10
0.05	0.8	16	2016-09-02	5060.00	1.30	0.54	2016-09-04	11
0.1	1.1	15	2016-06-28	2537.00	2.08	0.85	2016-06-30	4
0.05	0.8	16	2016-08-03	920.00	2.71	1.02	2016-08-05	2
0.05	0.7	14	2016-07-10	3341.00	0.56	0.85	2016-07-12	10
0.1	1.05	14	2016-06-29	4839.00	1.05	1.69	2016-07-01	15
0.1	1.2	17	2016-08-03	2713.00	0.42	1.61	2016-08-05	11
0.1	1.05	14	2016-07-05	2316.00	1.35	2.24	2016-07-07	11
0.2	1.15	14	2016-07-06	1067.00	0.47	0.58	2016-07-08	7
0.1	1.05	14	2016-07-25	4839.00	2.55	1.70	2016-07-27	22
0.1	1.05	14	2016-07-24	1620.00	0.26	0.84	2016-07-26	12
0.1	1.1	15	2016-07-09	1416.00	1.17	0.97	2016-07-11	7
0.1	1.05	14	2016-07-11	2772.00	1.08	1.51	2016-07-13	10
0.1	1.2	17	2016-08-16	2306.00	0.20	1.12	2016-08-18	7
0.1	1.15	16	2016-08-01	4641.00	0.78	1.76	2016-08-03	14
0.1	1.2	17	2016-07-30	804.00	0.38	0.61	2016-08-01	6
0.05	0.7	14	2016-09-05	1241.00	1.48	0.59	2016-09-07	5
0.1	1.2	17	2016-08-01	4403.00	2.53	0.49	2016-08-03	15
0.1	1.2	17	2016-08-06	1063.00	0.40	0.79	2016-08-08	7
0.1	1.2	17	2016-08-03	5060.00	0.40	1.99	2016-08-05	21
0.05	1.25	25	2016-07-29	5060.00	2.11	1.48	2016-07-31	18
0.1	1.05	14	2016-08-23	5060.00	0.12	1.73	2016-08-25	19
0.05	1	20	2016-08-20	962.00	0.15	1.31	2016-08-22	6
0.1	1.1	15	2016-08-13	5060.00	1.08	0.99	2016-08-15	30
0.1	1.15	16	2016-08-03	3742.00	0.67	1.14	2016-08-05	10
0.1	1.1	15	2016-08-22	4484.00	1.80	1.17	2016-08-24	9
0.1	1.2	17	2016-07-29	4354.00	0.46	2.41	2016-07-31	25
0.05	0.86	18	2016-08-06	1565.00	0.72	1.58	2016-08-08	9
0.1	1.15	16	2016-08-20	3432.00	1.09	1.79	2016-08-22	18
0.1	1.1	15	2016-09-20	3290.00	0.43	0.88	2016-09-22	11
0.1	1.1	15	2016-08-05	1898.00	0.66	0.54	2016-08-07	8
0.05	0.9	18	2016-08-21	2142.00	1.12	1.39	2016-08-23	9
0.1	1.2	17	2016-08-28	5060.00	0.76	1.39	2016-08-30	23
0.1	1.1	15	2016-09-25	3347.00	1.53	1.86	2016-09-27	14
0.1	1.1	15	2016-09-09	2453.00	1.06	0.88	2016-09-11	5
0.1	1.1	15	2016-09-26	3365.00	0.81	0.87	2016-09-28	14
0.1	1.2	17	2016-09-27	3425.00	0.40	1.07	2016-09-29	25
0.1	1.25	18	2016-12-22	3326.00	0.66	1.22	2016-12-24	12
0.1	1.2	17	2016-11-18	1925.00	0.68	1.32	2016-11-20	10
0.1	1.2	17	2016-09-03	1805.00	0.82	0.58	2016-09-05	13
0.05	1.2	24	2016-08-28	4436.00	0.57	0.52	2016-08-30	18
0.1	1.1	15	2016-09-25	3080.00	0.52	2.97	2016-09-27	17
0.1	1.2	17	2016-10-08	1932.00	0.72	1.14	2016-10-10	12
0.1	1.8	24	2016-09-05	3554.00	2.58	0.88	2016-09-07	10
0.05	1.1	22	2016-09-02	1857.00	0.25	0.57	2016-09-04	5
0.1	1.2	17	2016-10-03	5060.00	0.65	2.86	2016-10-05	26
0.05	0.8	16	2016-09-14	2265.00	4.41	0.65	2016-09-16	7
0.1	1.05	14	2016-10-03	5060.00	2.72	1.48	2016-10-05	15

0.05	0.9	18	2016-09-29	3949.00	0.41	4.74	2016-10-01	9
0.1	1.1	15	2016-09-12	1492.00	1.87	1.49	2016-09-14	10
0.1	1.1	15	2016-09-11	5060.00	0.79	0.51	2016-09-13	21
0.05	1.25	25	2016-09-21	5060.00	1.12	2.57	2016-09-23	33
0.1	1.2	17	2016-10-02	2059.00	0.62	3.16	2016-10-04	14
0.1	1.2	17	2016-10-09	3753.00	0.43	2.23	2016-10-11	20
0.1	1.7	24	2016-09-22	5060.00	1.76	2.18	2016-09-24	23
0.1	1.2	17	2016-09-23	5060.00	1.70	1.05	2016-09-25	28
0.1	1.75	23	2016-10-09	2608.00	0.88	0.76	2016-10-11	9
0.1	1.45	22	2016-11-07	4345.00	0.58	0.63	2016-11-09	10
0.1	1.1	15	2016-11-16	3748.00	0.56	1.19	2016-11-18	21
0.05	1.05	21	2016-10-04	1895.00	2.11	0.59	2016-10-06	11
0.1	1.3	15	2016-12-18	4800.00	5.89	1.65	2016-12-20	23
0.1	1.2	17	2016-10-25	4316.00	2.25	1.67	2016-10-27	10
0.1	1.05	14	2016-11-21	5060.00	1.51	1.50	2016-11-23	8
0.1	1.2	17	2016-10-30	1260.00	0.33	0.60	2016-11-01	20
0.1	1.2	17	2016-10-30	903.00	0.20	0.69	2016-11-01	8
0.1	1.2	17	2016-12-02	3066.00	2.18	1.80	2016-12-04	8
0.1	1.2	17	2016-11-24	4637.00	1.67	1.36	2016-11-26	7
0.1	1.2	17	2016-11-11	1486.00	1.68	1.37	2016-11-13	10
0.1	1.1	15	2016-12-12	4800.00	2.66	2.34	2016-12-14	11
0.1	1.2	17	2016-11-08	4071.00	0.86	1.62	2016-11-10	26
0.1	1.05	14	2016-11-30	3696.00	0.41	1.05	2016-12-02	13
0.1	1.2	17	2016-11-06	5060.00	1.53	1.13	2016-11-08	13
0.05	0.8	16	2016-11-08	5060.00	0.22	1.01	2016-11-10	8
0.1	1.05	14	2016-11-22	1183.00	1.90	1.31	2016-11-24	11
0.1	1.85	22	2016-11-05	1367.00	1.75	2.47	2016-11-07	3
0.1	1.2	17	2016-11-26	2858.00	0.43	1.56	2016-11-28	25
0.05	0.9	18	2016-11-10	2482.00	0.41	1.31	2016-11-12	15
0.1	1.25	19	2016-11-07	5060.00	3.14	1.67	2016-11-09	15
0.1	1.1	15	2016-11-24	2045.00	0.79	1.70	2016-11-26	16
0.1	1.2	17	2017-01-06	2360.00	0.96	1.64	2017-01-08	3
0.1	1.05	14	2016-12-05	4800.00	2.17	1.55	2016-12-07	16
0.1	1.2	17	2016-12-03	2728.00	1.04	1.98	2016-12-05	20
0.1	1.2	17	2016-11-27	1003.00	1.03	1.00	2016-11-29	5
0.1	1.3	19	2016-11-20	2074.00	1.29	0.84	2016-11-22	10
0.1	1.05	14	2016-12-14	4800.00	0.77	1.86	2016-12-16	17
0.1	1.2	17	2017-03-14	4572.00	0.66	1.88	2017-03-16	12
0.1	1.1	15	2016-12-23	3236.00	0.65	1.70	2016-12-25	10
0.05	0.9	18	2016-11-15	2722.00	0.69	1.64	2016-11-17	10
0.1	1.05	14	2016-12-06	4800.00	0.68	1.82	2016-12-08	20
0.1	1.1	15	2016-11-24	4021.00	0.61	2.99	2016-11-26	30
0.1	1.2	17	2016-11-29	5060.00	1.08	1.84	2016-12-01	17
0.05	1.2	24	2016-12-29	1610.00	0.60	0.55	2016-12-31	6
0.1	1.1	15	2016-11-23	5060.00	3.22	1.44	2016-11-25	31
0.1	1.45	20	2016-11-08	5060.00	1.38	1.75	2016-11-10	7
0.1	1.1	15	2016-12-21	5060.00	0.78	2.86	2016-12-23	15
0.1	1.1	15	2016-11-24	3772.00	0.50	1.54	2016-11-26	24
0.1	1.1	15	2016-12-21	2628.00	3.45	4.84	2016-12-23	7
0.1	1.1	15	2016-12-11	3109.00	1.21	1.60	2016-12-13	11

0.05	0.7	14	2016-12-11	1733.00	0.60	1.47	2016-12-13	6
0.1	1.2	17	2016-12-13	4313.00	1.62	0.70	2016-12-15	16
0	1.1	22	2017-01-16	3325.00	0.15	0.99	2017-01-18	11
0.1	1.1	15	2016-12-13	5060.00	2.55	1.04	2016-12-15	35
0.1	1.1	15	2017-01-11	2043.00	1.28	0.75	2017-01-13	6
0.1	1.1	15	2016-12-21	5060.00	0.85	1.64	2016-12-23	27
0.1	1.2	17	2016-12-18	4800.00	0.65	2.13	2016-12-20	13
0.05	1.15	23	2016-12-15	5060.00	0.24	1.11	2016-12-17	18
0.05	0.8	16	2016-12-28	2847.00	1.47	1.07	2016-12-30	10
0.1	1.1	15	2016-12-09	4800.00	1.11	1.18	2016-12-11	32
0.1	1.1	15	2016-12-28	2330.00	1.24	0.67	2016-12-30	13
0.05	0.8	16	2016-12-19	2013.00	1.96	1.04	2016-12-21	4
0.1	1.1	15	2017-01-14	4623.00	0.94	1.19	2017-01-16	12
0.05	0.7	14	2017-01-01	1006.00	1.72	0.51	2017-01-03	5
0.1	1.1	15	2017-01-02	1909.00	1.46	0.55	2017-01-04	2
0.1	1.2	17	2017-01-02	1357.00	0.60	1.13	2017-01-04	6
0.1	1.1	15	2016-12-28	1664.00	2.03	1.14	2016-12-30	13
0.05	0.9	18	2017-01-07	4800.00	0.48	1.20	2017-01-09	30
0.1	1.1	15	2016-12-30	2549.00	3.30	2.10	2017-01-01	14
0.05	0.8	16	2017-04-04	2594.00	1.93	0.21	2017-04-06	16
0.05	1.2	24	2017-01-21	4800.00	0.66	1.42	2017-01-23	23
0.1	1.35	20	2017-01-01	4800.00	2.08	1.27	2017-01-03	23
0.05	0.8	16	2017-01-11	4800.00	1.95	0.87	2017-01-13	28
0.7	1.4	15	2016-12-30	4800.00	0.33	2.21	2017-01-01	21
0.05	0.85	17	2017-01-11	1276.00	0.55	1.61	2017-01-13	5
0.05	1.1	22	2017-01-14	3861.00	3.75	1.68	2017-01-16	9
0.1	1.5	23	2017-01-08	4800.00	1.16	1.12	2017-01-10	22
0.05	1.1	22	2017-02-24	4800.00	0.22	2.41	2017-02-26	25
0.1	1.1	15	2017-01-12	884.00	1.37	0.84	2017-01-14	6
0.05	0.8	16	2017-03-06	3234.00	0.86	0.79	2017-03-08	17
0.05	0.9	18	2017-01-09	3421.00	0.35	0.79	2017-01-11	13
0.05	0.7	14	2017-04-02	1313.00	1.92	1.49	2017-04-04	4
0.1	1.2	17	2017-02-25	427.00	0.47	0.51	2017-02-27	3
0.05	0.9	18	2017-03-02	3536.00	0.48	1.23	2017-03-04	14
0.05	0.8	16	2017-02-16	1470.00	0.64	1.53	2017-02-18	7
0.05	0.8	16	2017-03-01	1855.00	5.84	1.29	2017-03-03	4
0.05	0.7	14	2017-03-26	1504.00	1.16	1.32	2017-03-28	8
0.05	0.8	16	2017-03-03	2417	0.72	2.1	2017-03-05	7
0.05	1	20	2017-04-13	1168.00	1.49	0.27	2017-04-15	4
0.05	0.9	18	2017-01-16	1593.00	1.28	0.38	2017-01-18	3
0.05	0.9	18	2017-03-03	4800.00	0.62	2.73	2017-03-05	31
0.05	1.05	21	2017-03-17	2567.00	0.18	0.40	2017-03-19	12
0.1	1.4	21	2017-02-16	1641.00	3.37	0.87	2017-02-18	7
0.05	1.1	22	2017-02-22	4800.00	5.64	2.03		13
0.05	0.85	17	2017-03-16	631.00	0.62	0.64	2017-03-18	8
0.05	0.7	14	2017-03-15	1877.00	3.06	1.63	2017-03-17	7
0.05	0.8	16	2017-03-18	1168.00	0.85	0.63	2017-03-20	7
0.05	0.7	14	2017-02-16	4800.00	3.05	1.81	2017-02-18	18
0.05	0.8	16	2017-03-02	4528.00	1.38	3.55	2017-03-04	14
0.05	0.9	18	2017-03-02	3058.00	1.41	1.17	2017-03-04	16

0.1	1.05	14	2017-02-27	1492.00	1.02	0.82	2017-03-01	2
0.05	0.85	17	2017-03-06	1276.00	1.50	0.69	2017-03-08	6
0.05	1.15	23	2017-02-26	754.00	0.26	1.03	2017-02-28	5
0.05	0.9	18	2017-03-30	3307.00	0.52	1.78	2017-04-01	17
0.05	0.7	14	2017-03-21	4800.00	3.29	1.87	2017-03-23	12
0.05	0.7	14	2017-02-20	4800.00	2.07	1.18	2017-02-22	22
0.05	0.9	18	2017-03-04	1939.00	1.01	1.39	2017-03-06	17
0.1	1.45	22	2017-03-03	2759.00	1.46	1.64	2017-03-05	5
0.05	0.8	16	2017-03-05	2913.00	0.29	0.97	2017-03-07	15
0.05	0.95	19	2017-03-06	3107.00	1.39	4.43	2017-03-08	8
0.05	0.7	14	2017-03-07	959.00	2.28	0.48	2017-03-09	4
0.05	0.7	14	2017-03-05	1577.00	0.36	0.72	2017-03-07	12
0.1	1.2	17	2017-03-13	1833.00	1.61	2.44	2017-03-15	11
0.05	0.8	16	2017-03-11	2078.00	1.42	0.64	2017-03-13	12
0.05	0.7	14	2017-03-29	4800.00	3.31	1.33	2017-03-31	15
0.1	1.1	15	2017-03-13	4800.00	1.61	1.89	2017-03-15	21
0.05	0.7	14	2017-03-27	2277.00	1.76	0.61	2017-03-29	8
0.05	1.05	21	2017-03-13	4800.00	2.42	1.11	2017-03-15	22
0.05	0.9	18	2017-03-24	2224.00	0.50	1.25	2017-03-26	10
0.05	0.9	18	2017-04-05	4800.00	1.82	1.44	2017-04-07	16
0.05	0.9	18	2017-03-31	3254.00	0.66	0.73	2017-04-02	16
0.05	1.15	23	2017-04-05	3325.00	1.40	1.15	2017-04-07	12
0.05	0.7	14	2017-04-03	4800.00	0.64	0.82	2017-04-05	15
0.1	1.15	16	2017-04-18	4160.00	1.54	2.25	2017-04-20	25
0.05	0.95	19	2017-04-06	2956.00	0.98	1.09	2017-04-08	19
0.05	0.8	16	2017-04-03	2469.00	0.56	2.00	2017-04-05	12
0.05	0.7	14	2017-03-23	1386.00	0.63	1.10	2017-03-25	4
0.05	0.8	16	2017-03-17	4800.00	0.41	1.13	2017-03-19	18
0.05	0.7	14	2017-03-20	4800.00	5.02	1.59	2017-03-22	7
0.05	0.7	14	2017-03-19	1914.00	1.91	0.76	2017-03-21	9
0.05	0.9	18	2017-03-26	3031.00	1.48	2.53	2017-03-28	13
0.05	0.7	14	2017-03-31	2009.00	0.96	0.87	2017-04-02	9
0.05	0.7	14	2017-06-12	4936	2.81	1.85	2017-06-14	24
0.05	0.7	14	2017-04-08	1569.00	9.50	0.44	2017-04-10	5
0.05	0.7	14	2017-03-26	567.00	7.62	0.56	2017-03-28	2
0.05	0.7	14	2017-04-24	4800.00	0.58	0.50	2017-04-26	18
0.05	0.7	14	2017-04-03	4800.00	1.11	2.00	2017-04-05	15
0.05	0.7	14	2017-06-06	4936	1.42	1.33	2017-06-08	38
0.05	1.1	22	2017-03-30	4059.00	0.72	1.83	2017-04-01	20
0.05	0.8	16	2017-04-23	4800.00	0.62	0.89	2017-04-25	30
0.05	0.7	14	2017-04-16	4800.00	2.49	1.26	2017-04-18	17
0.05	0.7	14	2017-04-03	3479.00	2.59	0.89	2017-04-05	5
0.05	0.7	14	2017-08-15	1028.00	1.9	0.31	2017-08-17	5
0.05	0.7	14	2017-05-05	4800.00	0.67	1.54	2017-05-07	19
0.05	0.85	17	2017-06-02	4365.00	0.51	0.89	2017-06-04	16
0.05	0.7	14	2017-04-15	1480.00	4.12	0.34	2017-04-17	3
0.05	0.7	14	2017-04-07	1550.00	1.37	0.80	2017-04-09	6
0.05	0.7	14	2017-04-03	3990.00	1.21	0.75	2017-04-05	5
0.05	0.8	16	2017-04-15	3159.00	1.62	0.45	2017-04-17	20
0.05	1.05	18	2017-03-23	1798.00	0.65	1.23	2017-03-25	9

0.05	0.85	17	2017-03-23	3785.00	0.25	0.55	2017-03-25	11
0.05	0.7	14	2017-04-06	4055.00	0.43	0.87	2017-04-08	16
0.05	0.8	16	2017-04-16	2417.00	1.40	0.80	2017-04-18	13
0.05	1.2	24	2017-04-22	2625.00	0.53	0.23	2017-04-24	8
0.05	0.9	18	2017-04-10	1857.00	0.86	0.84	2017-04-12	10
0.05	0.7	14	2017-04-25	4800.00	1.20	1.52	2017-04-27	16
0.05	0.7	14	2017-05-15	4316.00	1.5	0.99	2017-05-17	9
0.1	1.3	19	2017-05-15	2120.00	2.19	0.57	2017-05-17	4
0.05	0.7	14	2017-04-27	4800.00	1.42	0.53	2017-04-29	12
0.05	0.7	14	2017-04-16	1692.00	4.20	0.54	2017-04-18	5
0.05	0.7	14	2017-05-26	1835.00	0.4	1.5	2017-05-28	8
0.05	0.8	16	2017-04-23	4800.00	0.58	1.63	2017-04-25	21
0.05	0.8	16	2017-05-02	3690.00	1.07	0.97	2017-05-04	9
0.05	0.7	14	2017-05-18	4800.00	1.6	3.61	2017-05-20	11
0.05	0.7	14	2017-05-06	3403.00	3.86	0.42	2017-05-08	18
0.05	0.7	14	2017-05-10	4800.00	0.73	2.72	2017-05-12	44
0.05	0.8	16	2017-04-15	4800.00	1.09	0.77	2017-04-17	19
0.05	0.7	14	2017-05-03	4786.00	2.11	1.43	2017-05-05	16
0.05	1	20	2017-04-22	1875.00	1.20	1.22	2017-04-24	7
0.05	0.75	15	2017-04-03	3197.00	0.77	1.22	2017-04-05	14
0.05	0.7	14	2017-04-21	4800.00	1.77	0.86	2017-04-23	24
0.05	0.7	14	2017-05-17	3895	0.78	0.53	2017-05-19	4
0.05	0.7	14	2017-05-08	4800	1.25	1.18	2017-05-10	15
0.05	1	20	2017-04-23	1625.00	0.23	0.88	2017-04-25	8
0.05	0.8	16	2017-04-29	4800	0.47	1.32	2017-05-01	27
0.05	0.9	18	2017-05-26	4800	0.94	2.61	2017-05-28	29
0.05	0.7	14	2017-05-03	4800	5.56	1.72	2017-05-05	6
0.05	0.8	16	2017-04-25	2363.00	1.74	1.27	2017-04-27	17
0.05	0.7	14	2017-05-18	1344.00	1.28	1.16	2017-05-20	8
0.1	1.2	17	2017-06-09	2122.00	2.19	0.54	2017-06-11	9
0.05	0.7	14	2017-07-13	4297.00	1.49	0.96	2017-07-15	14
0.05	0.9	18	2017-05-17	4800.00	6.03	1.46	2017-05-19	17
0.05	0.7	14	2017-05-15	4800.00	0.68	1.47	2017-05-17	21
0.05	0.7	14	2017-05-13	3030.00	3.01	1.20	2017-05-15	10
0.05	0.7	14	2017-05-16	2717.00	1.45	0.93	2017-05-18	10
0.05	1.15	20	2017-06-07	1749.00	2.50	1.31	2017-06-09	5
0.05	0.8	16	2017-05-05	4531.00	2.41	1.43	2017-05-07	10
0.05	0.7	14	2017-05-04	2576.00	2.30	1.68	2017-05-06	14
0.05	0.95	19	2017-05-29	2263.00	2.13	1.78	2017-05-31	7
0.05	0.8	16	2017-05-19	2333.00	0.87	1.48	2017-05-21	11
0.05	0.7	14	2017-06-04	4260.00	1.44	0.76	2017-06-06	13
0.05	0.8	16	2017-05-07	768.00	0.69	0.33	2017-05-09	14
0.05	0.7	14	2017-05-15	3580.00	1.04	2.20	2017-05-17	19
0.05	0.7	14	2017-05-20	1263.00	1.56	0.47	2017-05-22	7
0.05	0.8	16	2017-05-15	4800.00	0.34	0.88	2017-05-17	38
0.05	0.8	16	2017-05-10	4800.00	0.72	3.54	2017-05-12	10
0.05	0.9	18	2017-05-29	2842.00	0.75	2.11		13
0.05	0.7	14	2017-05-09	4800.00	2.70	0.89	2017-05-11	17
0.05	0.7	14	2017-05-07	1051.00	2.63	0.58	2017-05-09	7
0.05	0.7	14	2017-06-27	4839.00	0.30	1.54	2017-06-29	16

0.05	0.7	14	2017-04-29	1641.00	2.97	0.61	2017-05-01	10
0.05	0.8	16	2017-04-27	1839.00	1.09	0.50	2017-04-29	9
0.05	0.7	14	2017-05-19	1233.00	2.92	1.12	2017-05-21	4
0.05	0.8	16	2017-06-09	4936.00	1.50	1.37	2017-06-11	18
0.05	0.7	14	2017-05-12	4800.00	1.55	2.35	2017-05-14	25
0.1	1.6	19	2017-05-08	2879.00	5.47	0.64	2017-05-10	10
0.05	0.7	14	2017-05-16	1834.00	1.12	1.34	2017-05-18	8
0.05	0.7	14	2017-05-16	4800.00	0.56	1.24	2017-05-18	23
0.05	0.9	18	2017-07-01	4936.00	1.52	0.72	2017-07-03	10
0.05	0.7	14	2017-05-29	2640.00	2.40	1.67	2017-05-31	6
0.05	0.75	15	2017-06-11	4469.00	0.89	1.81	2017-06-13	10
0.1	1.15	15	2017-06-14	2569.00	1.25	1.46	2017-06-16	11
0.05	0.7	14	2017-06-22	4936.00	2.23	2.22	2017-06-24	33
0.05	0.7	14	2017-06-05	4936.00	0.64	2.49	2017-06-07	6
0.05	0.7	14	2017-06-20	2232.00	1.39	0.54	2017-06-22	9
0.05	0.85	17	2017-06-08	4936.00	8.14	1.30	2017-06-10	10
0.05	0.7	14	2017-07-01	2286.00	1.68	0.88	2017-07-03	9
0.05	0.7	14	2017-06-21	4936.00	1.15	1.48	2017-06-23	20
0.1	1.6	21	2017-05-31	4800.00	3.31	1.54	2017-06-02	12
0.05	0.7	14	2017-07-03	4936.00	0.79	1.58	2017-07-05	19
0.05	0.7	14	2017-06-22	4936.00	2.00	3.20	2017-06-24	25
0.05	0.7	14	2017-06-21	2562.00	2.53	1.84	2017-06-23	14
0.05	0.7	14	2017-06-15	4936.00	1.10	1.76	2017-06-17	23
0.05	0.75	15	2017-07-11	2988.00	0.27	0.95	2017-07-13	10
0.05	0.7	14	2017-06-17	4936.00	1.17	2.10	2017-06-19	22
0.05	1.2	24	2017-06-05	4936.00	4.64	1.90	2017-06-07	8
0.05	0.7	14	2017-06-27	1151.00	1.21	0.59	2017-06-29	5
0.05	0.7	14	2017-07-04	4628.00	2.07	1.51	2017-07-06	19
0.1	1.45	22	2017-07-13	4936.00	2.71	0.73	2017-07-15	19
0.05	0.8	16	2017-07-26	4936.00	1.93	1.48	2017-07-28	24
0.05	0.8	16	2017-07-11	4936.00	0.36	1.63	2017-07-13	28
0.05	0.7	14	2017-06-12	4388.00	0.10	0.83	2017-06-14	22
0.05	0.7	14	2017-06-28	4936.00	1.46	0.70	2017-06-30	19
0.05	0.7	14	2017-06-18	4936.00	4.21	1.36	2017-06-20	12
0.05	0.7	14	2017-07-17	4936.00	2.24	0.80	2017-07-19	7
0.05	0.7	14	2017-06-23	2848.00	1.22	0.74	2017-06-25	17
0.05	0.7	14	2017-06-30	4936.00	1.52	1.17	2017-07-02	14
0.05	0.7	14	2017-07-20	1213.00	0.72	0.40	2017-07-22	6
0.05	0.7	14	2017-06-21	4936.00	0.78	1.27	2017-06-23	12
0.05	0.7	14	2017-07-16	4936.00	2.12	1.67	2017-07-18	20
0.05	0.7	14	2017-06-21	4936.00	1.29	0.88	2017-06-23	12
0.05	0.7	14	2017-06-21	4936.00	1.01	2.05	2017-06-23	16
0.05	0.7	14	2017-06-27	4936.00	0.78	1.32	2017-06-29	14
0.05	0.8	16	2017-06-24	1135.00	0.41	1.03	2017-06-26	5
0.05	0.7	14	2017-07-21	4936.00	0.65	1.72	2017-07-23	22
0.05	0.7	14	2017-07-03	3412.00	0.28	1.19	2017-07-05	10
0.05	0.7	14	2017-06-26	3737.00	0.83	0.48	2017-06-28	5
0.05	0.7	14	2017-07-08	4936.00	0.68	1.47	2017-07-10	28
0.05	0.7	14	2017-06-27	4936.00	1.72	2.17	2017-06-29	7
0.1	1.55	24	2017-06-25	1761.00	1.22	1.04	2017-06-27	5

0.05	0.7	14	2017-07-21	4936.00	1.07	1.24	2017-07-23	24
0.05	0.7	14	2017-08-19	1241.00	2.34	1.23	2017-08-21	9
0.05	0.8	16	2017-07-07	4936.00	10.50	1.18	2017-07-09	16
0.05	0.8	16	2017-07-04	2795.00	0.54	0.94	2017-07-06	10
0.05	0.7	14	2017-08-28	4936.00	0.75	1.50	2017-08-30	31
0.05	0.7	14	2017-07-14	2571.00	3.04	0.80	2017-07-16	9
0.05	0.7	14	2017-07-28	4098.00	1.23	0.98	2017-07-30	18
0.05	0.7	14	2017-07-20	903.00	2.53	0.52	2017-07-22	4
0.05	0.7	14	2017-07-29	4739.00	2.01	1.82	2017-07-31	23
0.05	0.7	14	2017-07-12	4936.00	1.01	1.15	2017-07-14	16
0.05	0.7	14	2017-08-12	1857.00	1.75	0.83	2017-08-14	10
0.05	0.7	14	2017-07-10	3073.00	0.68	0.88	2017-07-12	8
0.05	0.9	18	2017-08-15	1955.00	1.40	0.84	2017-08-17	7
0.05	0.7	14	2017-07-19	2597.00	1.47	0.85	2017-07-21	10
0.05	0.9	18	2017-08-12	4558.00	5.22	0.83	2017-08-14	8
0.05	0.7	14	2017-08-11	3501.00	2.93	1.04	2017-08-13	9
0.05	0.7	14	2017-07-30	4936.00	0.98	0.67	2017-08-01	14
0.05	0.7	14	2017-12-23	553.00	7.51	0.71	2017-12-25	1
0.05	0.7	14	2017-08-06	4936.00	4.05	1.18	2017-08-08	20
0.05	0.7	14	2017-08-18	2612.00	4.19	0.74	2017-08-20	15
0.05	0.8	16	2017-07-28	2646.00	0.38	1.14	2017-07-30	11
0.05	0.7	14	2017-07-30	2840.00	6.57	0.84	2017-08-01	6
0.05	0.7	14	2017-08-21	4936.00	4.39	1.24	2017-08-23	11
0.05	0.7	14	2017-07-22	2607.00	2.60	0.81	2017-07-24	11
0.05	0.8	16	2017-08-12	4936.00	0.77	1.75	2017-08-14	45
0.05	0.7	14	2017-08-12	4220.00	2.08	0.87	2017-08-14	20
0.05	0.7	14	2017-08-12	3788.00	2.06	0.96	2017-08-14	11
0.05	0.7	14	2017-07-24	4936.00	1.50	2.46	2017-07-26	19
0.05	0.7	14	2017-09-06	1355.00	1.08	0.59	2017-09-08	9
0.1	1.3	19	2017-08-10	1339.00	0.53	1.00	2017-08-12	6
0.1	1.4	21	2017-07-28	4910.00	1.58	0.94	2017-07-30	20
0.05	0.7	14	2017-07-17	4771.00	0.34	0.43	2017-07-19	26
0.05	0.7	14	2017-10-15	1793.00	1.05	1.27	2017-10-17	1
0.05	0.7	14	2017-09-06	641.00	1.97	0.52	2017-09-08	3
0.05	0.7	14	2017-08-23	2757.00	2.36	0.67	2017-08-25	13
0.05	0.7	14	2017-10-28	1792.00	1.51	0.78	2017-10-30	13
0.05	0.7	14	2017-08-04	1419.00	0.48	0.42	2017-08-06	7
0.05	0.7	14	2017-09-01	4936.00	0.57	0.66	2017-09-03	21
0.05	0.8	16	2017-08-02	927.00	0.45	0.51	2017-08-04	4
0.05	0.8	16	2017-08-02	4070.00	0.28	1.28	2017-08-04	21
0.1	1	14	2017-08-23	4936.00	0.48	1.49	2017-08-25	27
0.05	0.7	14	2017-08-28	3018.00	0.68	0.16	2017-08-30	11
0.05	0.8	16	2017-08-08	4936.00	1.45	1.28	2017-08-10	14
0.05	0.7	14	2017-08-07	4380.00	0.69	0.24	2017-08-09	11
0.05	0.9	18	2017-08-12	3772.00	0.39	0.75	2017-08-14	13
0.05	0.7	14	2017-08-12	3008.00	0.58	0.85	2017-08-14	5
0.05	0.7	14	2017-07-29	1244.00	2.46	0.85	2017-07-31	3
0.05	0.7	14	2017-08-11	4936.00	0.36	1.02	2017-08-13	27
0.05	0.7	14	2017-08-10	4936.00	3.28	1.31	2017-08-12	49
0.05	0.75	15	2017-08-24	4936.00	0.52	0.35	2017-08-26	21

0.05	0.7	14	2017-08-29	3159.00	4.15	1.03	2017-08-31	12
0.05	0.7	14	2017-08-28	3066.00	0.82	0.70	2017-08-30	12
0.05	0.7	14	2017-08-28	4126.00	1.24	1.26	2017-08-30	10
0.05	0.7	14	2017-08-20	4936.00	1.06	2.49	2017-08-22	13
0.05	0.7	14	2017-08-21	2227.00	1.44	0.55	2017-08-23	6
0.05	0.7	14	2017-08-24	4936.00	0.07	1.27	2017-08-26	20
0.05	0.7	14	2017-08-19	4936.00	2.08	1.67	2017-08-21	14
0.05	0.7	14	2017-08-25	4936.00	1.03	1.39	2017-08-27	16
0.05	0.7	14	2017-08-21	2344.00	1.88	0.88	2017-08-23	10
0.05	0.7	14	2017-09-16	3714.00	1.50	1.04	2017-09-18	9
0.1	1	14	2017-09-09	3239.00	1.56	1.99	2017-09-11	11
0.05	0.7	14	2017-09-10	3113.00	4.88	0.81	2017-09-12	10
0.05	0.7	14	2017-09-08	4936.00	1.88	1.69	2017-09-10	25
0.05	0.75	15	2017-08-30	3020.00	4.05	1.49	2017-09-01	5
0.1	1	14	2017-09-02	4000.00	0.15	1.24	2017-09-04	17
0.05	0.7	14	2017-08-23	4936.00	2.74	0.92	2017-08-25	20
0.1	1	14	2017-08-27	4936.00	1.71	2.04	2017-08-29	14
0.05	0.7	14	2017-08-30	1302.00	0.61	0.59	2017-09-01	10
0.05	0.7	14	2017-08-27	635.00	1.80	0.76	2017-08-29	3
0.05	0.7	14	2017-10-17	1469.00	1.46	0.35	2017-10-19	10
0.05	0.7	14	2017-09-15	4046.00	5.90	1.91	2017-09-17	9
0.05	0.7	14	2017-09-04	4936.00	1.19	0.83	2017-09-06	15
0.05	0.7	14	2017-08-29	4936.00	1.90	1.17	2017-08-31	11
0.05	0.7	14	2017-09-28	3388.00	1.18	0.78	2017-09-30	27
0.05	0.7	14	2017-10-15	4936.00	4.49	1.73	2017-10-17	9
0.05	0.7	14	2017-09-19	3062.00	0.32	1.27	2017-09-21	15
0.05	0.7	14	2017-09-22	4183.00	2.19	1.13	2017-09-24	11
0.05	0.7	14	2017-09-04	4936.00	3.73	1.81	2017-09-06	19
0.05	0.8	16	2017-09-08	1802.00	1.98	0.36	2017-09-10	7
0.05	0.7	14	2017-09-12	4528.00	3.29	0.84	2017-09-14	8
0.05	0.7	14	2017-09-08	4593.00	1.27	0.95	2017-09-10	17
0.05	0.7	14	2017-09-24	2072.00	6.48	1.17	2017-09-26	9
0.1	1	14	2017-10-01	4936.00	0.71	1.38	2017-10-03	27
0.05	0.7	14	2017-09-12	4936.00	1.29	2.52	2017-09-14	25
0.05	0.7	14	2017-09-15	2672.00	4.58	1.20	2017-09-17	5
0.1	1	14	2017-09-19	4603.00	1.48	2.07	2017-09-21	20
0.05	0.7	14	2017-09-20	3628.00	5.18	1.13	2017-09-22	14
0.05	0.7	14	2017-10-01	4936.00	2.07	1.92	2017-10-03	25
0.05	0.7	14	2017-10-02	2152.00	1.76	0.84	2017-10-04	12
0.05	0.9	18	2017-10-06	2126.00	1.14	0.86	2017-10-08	8
0.05	0.7	14	2017-11-08	4936.00	0.96	1.78	2017-11-10	27
0.05	0.7	14	2017-09-19	4936.00	5.29	1.00	2017-09-21	10
0.05	0.85	17	2017-10-27	4936.00	0.40	0.86	2017-10-29	40
0.05	0.7	14	2017-10-01	1285.00	0.69	0.58	2017-10-03	4
0.05	0.7	14	2017-10-08	4936.00	0.22	3.84	2017-10-10	39
0.05	0.7	14	2017-09-22	4119.00	0.90	1.29	2017-09-24	10
0.05	0.7	14	2017-10-08	2172.00	2.69	0.87	2017-10-10	6
0.05	0.7	14	2017-09-21	3206.00	2.65	0.74	2017-09-23	12
0.1	1	14	2017-09-12	4936.00	1.49	0.98	2017-09-14	18
0.05	0.7	14	2017-09-23	1360.00	1.15	0.63	2017-09-25	7

0.1	1.45	22	2017-09-30	2807.00	3.77	0.80	2017-10-02	9
0.05	1.2	24	2017-12-17	4936.00	0.41	1.18	2017-12-19	16
0.1	1	14	2017-09-17	4936.00	1.28	1.53	2017-09-19	14
0.05	0.7	14	2017-10-01	4936.00	0.35	1.57	2017-10-03	25
0.05	0.7	14	2017-09-30	3341.00	3.39	1.38	2017-10-02	16
0.05	0.7	14	2017-11-04	3690.00	0.75	0.91	2017-11-06	24
0.05	0.7	14	2017-10-02	3781.00	2.07	0.45	2017-10-04	17
0.05	0.7	14	2017-11-03	4934.00	1.23	0.89	2017-11-05	20
0.05	0.7	14	2017-10-06	4936.00	2.17	2.31	2017-10-08	39
0.05	0.7	14	2017-10-08	3143.00	2.48	1.52	2017-10-10	10
0.05	0.7	14	2017-09-24	4936.00	0.70	0.85	2017-09-26	11
0.05	0.7	14	2017-11-05	3757.00	0.84	1.06	2017-11-07	15
0.05	0.8	16	2017-10-26	4747.00	0.69	2.23	2017-10-28	14
0.05	0.7	14	2017-10-13	4936.00	1.28	1.41	2017-10-15	30
0.05	0.75	15	2017-11-01	4522.00	1.24	1.36	2017-11-03	19
0.05	0.8	16	2017-10-19	4936.00	0.68	1.39	2017-10-21	17
0.05	0.9	18	2017-11-22	2690.00	1.37	1.32	2017-11-24	14
0.05	0.7	14	2017-11-02	968.00	3.60	0.96	2017-11-04	4
0.05	0.7	14	2017-11-01	4936.00	3.24	1.68	2017-11-03	11
0.1	1.45	22	2017-10-26	4204.00	3.06	0.80	2017-10-28	9
0.05	0.7	14	2017-10-19	3915.00	0.94	0.75	2017-10-21	16
0.05	0.7	14	2017-11-10	4936.00	1.10	0.96	2017-11-12	20
0.05	0.7	14	2017-10-20	1584.00	3.29	0.79	2017-10-22	6
0.05	0.7	14	2017-10-27	3128.00	0.77	1.32	2017-10-29	7
0.05	0.7	14	2017-11-04	2365.00	1.24	0.86	2017-11-06	9
0.05	0.7	14	2017-11-07	4257.00	0.48	1.61	2017-11-09	14
0.1	1.55	20	2017-10-06	2263.00	3.14	1.34	2017-10-08	9
0.05	0.7	14	2017-10-23	1306.00	0.51	0.68	2017-10-25	8
0.05	0.7	14	2017-11-12	4739.00	1.10	0.48	2017-11-14	17
0.05	0.7	14	2017-11-04	3484.00	1.17	1.69	2017-11-06	17
0.05	0.7	14	2017-11-21	4376.00	2.94	1.78	2017-11-23	10
0.05	0.7	14	2017-12-10	4936.00	0.66	0.93	2017-12-12	18
0.05	0.7	14	2017-12-10	1359.00	1.76	0.86	2017-12-12	6
0.05	0.8	16	2017-11-05	1810.00	2.65	0.73	2017-11-07	5
0.05	0.7	14	2018-01-02	1416.00	1.26	0.69	2018-01-04	1
0.05	0.7	14	2017-11-21	4936.00	1.47	1.15	2017-11-23	11
0.05	0.7	14	2017-11-03	4936.00	1.04	0.85	2017-11-05	20
0.05	0.8	16	2017-11-05	3361.00	0.35	2.01	2017-11-07	10
0.05	0.7	14	2017-11-18	4936.00	1.23	1.33	2017-11-20	43
0.05	0.7	14	2017-11-05	2350.00	1.26	1.24	2017-11-07	7
0.05	0.7	14	2017-12-25	2090.00	2.05	0.67	2017-12-27	4
0.05	0.7	14	2017-11-10	2897.00	1.12	1.49	2017-11-12	14
0.05	1	20	2017-11-11	2473.00	0.24	0.27	2017-11-13	5
0.05	0.7	14	2017-12-10	4936.00	0.38	2.11	2017-12-12	25
0.05	1.1	22	2017-11-22	4936.00	2.94	1.21	2017-11-24	17
0.05	0.95	19	2017-11-15	2822.00	0.85	0.90	2017-11-17	18
0.05	1	20	2017-11-28	4936.00	2.79	0.96	2017-11-30	26
0.05	0.9	18	2018-01-11	3442.00	0.18	2.20	2018-01-13	15
0.05	0.8	16	2017-11-18	3304.00	1.73	0.86	2017-11-20	9
0.05	0.7	14	2017-11-16	894.00	1.03	0.47	2017-11-18	6

0.05	0.7	14	2017-12-07	3320.00	1.12	1.08	2017-12-09	25
0.05	0.7	14	2017-11-19	2747.00	1.31	1.09	2017-11-21	10
0.05	0.7	14	2017-11-24	2038.00	1.27	0.71	2017-11-26	8
0.05	0.7	14	2017-11-25	1108.00	1.05	0.64	2017-11-27	4
0.05	0.7	14	2017-11-20	4936.00	0.75	1.52	2017-11-22	20
0.05	0.7	14	2017-11-05	4936.00	2.15	1.58	2017-11-07	25
0.05	0.7	14	2017-12-10	4205.00	1.82	0.79	2017-12-12	16
0.05	0.7	14	2017-11-19	4936.00	0.95	1.86	2017-11-21	31
0.05	0.7	14	2017-12-11	4936.00	1.37	2.88	2017-12-13	13
0.05	0.7	14	2017-11-24	1717.00	0.48	1.09	2017-11-26	19
0.05	0.7	14	2017-11-27	4936.00	1.27	0.77	2017-11-29	16
0.05	0.9	18	2017-12-01	291.00	1.43	1.24	2017-12-03	5
0.05	1	20	2017-11-13	3727.00	0.34	0.81	2017-11-15	14
0.05	0.9	18	2017-12-02	3125.00	2.87	2.03	2017-12-04	8
0.05	0.7	14	2018-03-09	2394.00	0.92	1.15	2018-03-11	11
0.05	1.2	24	2017-12-22	2857.00	0.98	0.85	2017-12-24	8
0.05	0.7	14	2018-01-02	4936.00	1.68	0.52	2018-01-04	12
0.1	2.1	21	2017-11-23	4936.00	1.91	1.73	2017-11-25	20
0.05	0.7	14	2018-01-02	3001.00	1.20	0.67	2018-01-04	12
0.1	1.55	20	2017-11-26	3433.00	1.80	0.93	2017-11-28	13
0.05	1.15	23	2017-12-02	4936.00	3.00	0.63	2017-12-04	16
0.05	0.7	14	2017-12-02	3699.00	1.49	1.01	2017-12-04	10
0.05	0.7	14	2017-11-25	2681.00	7.38	1.47	2017-11-27	8
0.05	0.7	14	2017-12-06	3062.00	0.44	1.21	2017-12-08	12
0.05	0.7	14	2017-12-31	4936.00	0.88	0.45	2018-01-02	21
0.05	0.7	14	2017-12-08	4936.00	1.15	1.31	2017-12-10	22
0.05	0.7	14	2017-12-11	3535.00	0.76	0.89	2017-12-13	7
0.05	0.7	14	2017-12-07	4936.00	0.92	1.70	2017-12-09	20
0.05	0.7	14	2017-12-25	4045.00	0.41	1.62	2017-12-27	24
0.05	0.7	14	2017-12-13	1458.00	1.80	1.47	2017-12-15	7
0.05	0.7	14	2017-12-23	1477.00	1.94	0.62	2017-12-25	5
0.05	0.7	14	2017-12-29	2342.00	42.00	0.81	2017-12-31	13
0.05	0.7	14	2017-12-15	3994.00	1.43	1.24	2017-12-17	10
0.05	0.7	14	2017-12-04	3099.00	1.30	0.84	2017-12-06	9
0.05	0.7	14	2017-12-09	1820.00	1.07	0.56	2017-12-11	5
0.05	0.8	16	2017-12-21	1523.00	0.62	1.28	2017-12-23	11
0.05	0.7	14	2017-12-25	4936.00	1.44	0.74	2017-12-27	15
0.05	0.7	14	2018-01-22	1724.00	1.71	1.37	2018-01-24	9
0.05	1.2	24	2017-12-25	3447.00	1.62	0.85	2017-12-27	10
0.05	1.2	24	2018-01-13	4936.00	0.76	1.45	2018-01-15	50
0.05	1	20	2017-12-28	1764.00	0.74	0.74	2017-12-30	3
0.05	1.05	21	2017-12-26	4936.00	2.60	1.01	2017-12-28	21
0.05	0.7	14	2017-12-31	4758.00	0.86	0.77	2018-01-02	19
0.05	0.7	14	2018-01-03	4936.00	3.23	1.13	2018-01-05	22
0.05	0.8	16	2018-01-02	2093.00	0.37	0.64	2018-01-04	9
0.05	0.9	18	2018-01-26	2120.00	0.48	0.71	2018-01-28	10
0.05	1.05	21	2018-01-02	4936.00	0.91	2.41	2018-01-04	28
0.05	0.7	14	2018-01-05	2683.00	0.68	0.98	2018-01-07	17
0.05	0.7	14	2018-01-08	2580.00	0.63	0.60	2018-01-10	10
0.05	0.7	14	2018-01-09	2576.00	0.46	0.56	2018-01-11	10

0.05	0.7	14	2018-01-11	4621.00	1.50	1.02	2018-01-13	8
0.05	0.7	14	2018-01-26	1560.00	0.36	0.74	2018-01-28	31
0.05	0.7	14	2018-01-28	4856.00	1.32	2.15	2018-01-30	17
0.05	1	20	2018-01-26	1687.00	0.30	1.86	2018-01-28	4
0.05	0.7	14	2018-03-07	1232.00	0.61	0.27	2018-03-09	7
0.05	0.8	16	2018-01-15	2250.00	2.35	1.05	2018-01-17	9
0.05	0.8	16	2018-01-13	3193.00	0.46	1.10	2018-01-15	12
0.1	1.8	21	2018-01-12	4936.00	4.41	2.83	24	46
0.05	0.7	14	2018-01-21	4936.00	2.28	0.81	2018-01-23	9
0.05	0.7	14	2018-01-29	2400.00	1.12	1.11	2018-01-31	8
0.05	0.7	14	2018-01-29	2960.00	1.38	3.35	2018-01-31	11
0.1	1.35	20	2018-01-07	2138.00	3.97	0.50	2018-01-09	10
0.05	0.8	16	2018-01-26	4856.00	0.36	2.95	2018-01-28	16
0.05	0.7	14	2018-01-21	4936.00	1.70	1.70	2018-01-23	21
0.05	0.8	16	2018-01-20	4936.00	0.73	0.77	2018-01-22	17
0.05	0.7	14	2018-01-24	4936.00	1.44	1.39	2018-01-26	16
0.05	1.1	22	2018-01-04	2085.00	0.30	1.02	2018-01-06	9
0.05	0.7	14		2960.00	1.38	3.35		
0.05	1.25	25	2018-02-05	4856.00	2.70	1.21	2018-02-07	15
0.05	1.05	21	2018-01-19	4936.00	0.17	1.86	2018-01-21	23
0.05	0.7	14	2018-03-10	616.00	1.53	0.18	2018-03-12	1
0.05	0.7	14	2018-03-21	3638.00	4.72	0.70	2018-03-23	
0.1	1.4	21	2018-02-05	4856.00	2.25	2.21	2018-02-07	7
0.05	0.85	17	2018-01-23	2078.00	0.51	2.34	2018-01-25	7
0.1	1.4	21	2018-02-06	1172.00	0.78	0.89	2018-02-08	5
0.05	0.7	14	2018-01-27	3625.00	2.30	1.62	2018-01-29	20
0.1	2.5	25	2018-02-25	1558.00	2.48	0.64	2018-02-27	7



				2	3	2	1	是
10	0	9	5					是
				9	11	9	3	是
				5	5	5	0	否
16	0	8	3					是
11	0	11	6					否
4	0	1	1					是
14	0	9	7					否
2	0	2	0					是
6	0	6	3					否
				10	13	10	5	是
12	0	0	0					是
7	0	7	2					否
10	0	10	4					是
9	0	6	2					是
4	0	4	2					是
5	0	5	2					是
				12	14	11	4	是
10	0	4	1					是
2	0	2	2					是
10	0	9	3					是
10	0	5	3					否
10	0	10	8					是
12	0	0	0					是
9	0	9	5					是
				7	7	7	1	否
3	0	0	0					否
				20	25	20	3	是
				5	6	5	3	否
3	0	3	2					否
5	0	5	2					否
				16	19	16	9	是
0	0	0	0					否
14	0	14	8					是
14	0	12	1					是
								是
7	0	7	5					否
4	0	0	0					是
				0	1	0	0	是
3	0	0	0					是
13	0	13	7					是
9	0	9	4					是
				10	13	4	2	否
15	0	12	3					是
5	0	4	1					是
				12	16	12	9	是
6	0	1	0					是
15	0	13	9					否
7	8	6	3					是
				10	12	10	3	否

				7	10	7	2	是
3	3	3	3					否
10	11	10	7					是
10	0	4	0					是
2	0	0	0					否
21	0	21	11					否
7	0	5	4					否
19	0	19	5					否
13	0	11	9					是
14	0	14	10					否
5	0	1	1					否
10	0	9	2					否
				7	9	5	4	是
13	0	10	6					否
								否
9		9	5					是
7	0	7	4					是
4	0	4	4					否
9	0	9	2					否
0	0	0	0					是
17	0	17	11					否
6	0	2	2					是
6	0	6	3					否
11	0	11	6					是
8	0	8	5					是
18	0	15	5					否
14	0	0	0					是
				9	11	9	2	否
16		12	2					是
10	0	10	8					否
				10	12	10	4	是
10		10	5					否
				5	7	5	1	是
				9	11	8	1	否
				11	14	11	8	是
11	0	11	3					否
12	0	12	4					否
18	18	17	6					是
3	5	1	0					否
2	0	2	1					否
4	5	4	4					是
9	9	8	7					否
				6	7	6	5	是
10	0	0	0					否
8	0	0	0					是
4	2	2	2					否
11	0	0	0					是
6	7	6	5					否
12	0	12	9					否
5	7	5	5					是

				12	16	12	0	否
9	1	0	0					否
4	7	4	2					是
12	12	12	4					否
14	14	14	8					是
				10	15	10	5	否
9	10	9	5					是
10	0	0	0					否
				7	10	7	0	是
				7	11	6	2	否
				7	10	7	2	否
				17	20	17	4	是
9	9	9	8					是
11	12	9	5					否
8		8	6					是
12	0	0	0					否
								是
				8	9	8	4	否
9	9	9	7					否
8	13	8	7					是
5	5	5	4					否
8	8	8	5					是
				22	26	21	8	否
				10	12	10	1	否
4	5	4	2					是
				15	16	15	5	否
12	12	11	8					否
18	19	17	10					是
7	8	6	1					否
8	2	0	0					是
3	4	3	1					否
9	10	9	6					否
				10	14	10	3	否
10	1	1	0					是
7	7	7	2					否
				7	12	7	3	是
4	4	4	2					否
6	6	6	3					否
4	4	4	1					是
8	9	8	6					否
5	6	5	3					否
7	8	7	7					是
6	6	6	6					否
7	8	7	3					是
23	19	15	6					否
				5	7	5	3	否
14	14	14	8					是
5	1	1	1					否
9	8	6	4					是
4	0	0	0					否

7	8	7	4					否
23	23	23	6					是
				6	8	6	2	否
				9	8	8	6	否
3		3	2					是
5	6	5	4					否
13	13	13	6					是
				10	12	10	5	否
								否
3	3	3	1					是
6	9	6	2					否
				2	2	1	1	是
7	8	7	7					是
5	5	5	3					是
17	19	17	8					否
15	15	15	8					否
6	7	6	2					否
1	1	1	1					否
8	8	8	5					是
10	11	10	1					否
6	8	5	3					是
				13	15	11	8	否
6	6	6	3					否
10	7	5	2					是
4	6	4	3					否
8	0	0	0					否
				15	18	15	9	是
3	1	1	1					是
12	13	11	6					是
6	9	6	5					是
4	10	4	3					否
				10	12	10	4	否
10	12	6	5					是
5	6	5	4					否
6	6	6	5					是
0	1	0	0					否
								是
				20	24	20	6	是
2	2	2	2					否
19	22	11	5					是
11	13	11	6					是
2	2	2	2					否
				6	7	6	3	是
21	21	21	10					是
				8	8	8	5	是
				8	9	8	7	否
13	19	11	6					是
				7	9	7	5	否
				4	5	4	1	否
12	12	11	5					否

3	5	3	2					是
17	23	15	1					是
8	8	7	4					否
8	7	6	4					否
								否
0	0	0	0					是
5	4	2	2					是
10	10	10	7					是
7	10	7	2					是
5	3	2	0					是
5	4	4	4					否
16	13	10	2					是
7	7	5	0					否
5	5	5	4					否
				5	8	5	3	是
				5	6	5	2	否
9	11	9	4					否
								是
				3	5	2	2	否
6	8	6	4					否
2	3	2	2					是
18	21	18	7					否
				14	17	14	8	是
12	15	10	7					否
4	6	4	2					否
				27	27	27	10	是
7		6	1					否
7	8	6	6					否
16	19	16	11					是
				6	6	6	4	否
11	12	11	8					是
8	8	8	4					否
								是
7	0	0	0					是
				17	22	17	11	否
				10	13	10	4	是
				1	4	1	1	否
10	0	0	0					否
				19	23	19	11	是
10	10	10	6					否
								否
9	10	9	7					是
8	11	6	0					是
15	15	14	10					是
				9	10	9	2	否
10	10	10	7					否
5	5	5	4					否
25	25	25	10					否
4	6	4	0					是
				10	14	6	2	是

7	0	0	0					否
7	3	3	0					否
11	12	11	5					是
25	27	22	2					否
				8	14	8	1	否
16	16	16	2					是
0	0	0	0					是
16	18	16	11					是
8	9	8	6					否
5	5	5	2					否
15	16	15	10					是
6	6	6	2					是
11	22	11	4					否
8	3	2	1					是
5	6	5	4					否
				16	19	16	4	是
				6	8	6	4	是
				7	8	7	2	是
				5	6	5	1	否
4	4	4	3					是
9	10	8	6					否
15	0	0	0					否
				9	12	8	6	否
8	9	8	6					是
7	7	7	6					否
				3	8	1	1	是
				1	3	1	1	否
				20	23	20	10	否
				12	14	12	2	否
15	15	15	6					是
12	14	12	8					否
1	1	1	0					是
12	14	12	10					否
9	10	8	4					是
				4	4	4	2	否
				8	10	8	4	否
				10	15	10	6	是
7	9	7	2					是
6	0	0	0					否
5	7	5	2					是
12	14	10	2					否
14	10	10	5					是
				10	12	9	4	是
				4	4	4	3	否
20	22	19	4					是
5	6	5	1					否
12	13	12	8					否
14	14	13	6					否
				4	6	4	2	是
11	11	10	6					否

2	2	2	2					否
				4	6	4	1	否
5	5	5	4					是
				13	14	13	2	否
				10	11	9	4	否
14	11	7	4					是
6	6	6	2					否
				3	3	3	0	是
8	9	8	2					是
				6	8	6	1	否
				4	4	4	1	否
0	0	0	0					是
7	7	7	6					否
7	9	7	2					是
12	9	7	6					是
15	16	15	10					是
7	7	7	4					是
12	12	11	5					否
9	9	9	6					否
9	11	8	4					是
10	7	5	2					否
				8	10	8	4	否
10	10	10	6					是
15	15	14	8					否
				13	15	13	4	是
				8	10	8	2	是
2		2	1					是
14	15	14	10					否
				6	6	6	4	是
7	7	7	7					否
				10	12	10	6	否
				5	8	4	1	是
19	21	19	8					否
3	2	2	2					否
1	1	1	0					是
12	12	11	6					否
13	13	13	8					是
16	24	7	1					是
11	14	11	0					否
22	27	22	10					是
12	12	11	6					否
4	4	4	2					是
2	4	1	1					否
13	14	13	6					是
9	11	9	4					是
1	0	0	0					否
				3	3	1	1	是
2	2	2	1					是
				15	17	15	8	是
7	7	6	3					否

4		4	2					是
4	4	4	4					否
4	5	3	0					是
6	8	5	4					是
5	4	4	4					否
12	13	12	4					是
2	4	2	2					否
4	4	4	4					是
8	4	2	2					否
				3	5	2	2	是
4	5	4	2					是
				10	18	10	2	是
6	7	6	4					否
				8	9	8	1	否
10	9	6	4					是
28	32	28	10					是
17	18	17	10					否
12	14	12	6					是
6	7	5	4					否
				9	11	9	4	是
15	17	14	8					否
2	2	1	1					否
9	11	7	4					是
6	6	5	1					否
18	21	18	10					否
15	19	12	2					是
3	6	3	2					否
9	14	9	4					是
6	6	6	1					是
				7	8	7	2	是
12	13	8	6					是
12	0	0	0					是
11	9	8	6					否
3	1	1	1					否
5	5	5	2					是
3	3	2	0					是
7	8	7	4					否
12	13	12	6					否
				5	7	5	2	是
8	7	1	1					否
7	7	6	4					是
8	14	8	6					是
12		12	6					是
				5	6	4	2	否
28	32	28	10					否
9	9	9	6					是
10	10	8	4					否
14	16	12	8					是
6	7	6	2					是
10	5	8	6					否

5	8	5	2					是
6	8	6	4					否
3	3	3	2					否
12	11	6	4					是
				18	23	17	6	是
5	5	5	2					是
8	8	8	6					否
17	17	14	6					是
6	6	6	6					是
4	5	4	2					是
6	8	5	4					否
8	8	7	2					是
25	26	23	10					否
4	4	3	3					是
				8	9	8	2	否
9	9	8	4					是
6	7	5	2					是
13	13	10	2					否
9	11	9	6					否
				17	17	17	8	是
13	18	13	10					否
12	12	12	10					是
				20	23	14	10	是
7	7	7	2					否
14	9	6	1					是
				6	8	6	1	否
2	3	2	2					是
8	4	3	3					否
17	18	16	10					否
15	12	11	8					是
17	16	6	6					否
17	21	17	10					否
15	5	2	2					是
8	9	8	1					否
6	6	6	6					是
13	13	13	9					是
9	9	9	8					否
6	6	6	6					否
				10	12	10	2	是
10	8	8	6					否
11	11	11	2					否
16	16	16	6					是
5	6	6	2					否
4	5	4	4					否
18	18	18	6					否
6	8	7	2					是
4	5	4	3					否
15	16	16	8					否
3	3	2	2					是
2	3	2	2					是

				18	22	18	8	否
8	8	8	6					是
5	12	5	2					否
				9	10	9	1	否
11	15	11	4					否
7	7	6	6					否
11	12	11	8					是
3	3	3	3					是
				12	18	10	4	否
10	12	10	3					否
6	7	5	2					是
6	7	6	1					否
								是
0	5	0	0					是
5	7	5	3					否
				6	9	3	2	是
10	13	10	5					否
1		1	0					否
16	16	14	6					是
10	13	10	6					是
10	10	10	8					是
4	5	4	4					否
9	9	6	3					否
8	7	7	4					是
29	34	29	8					是
10	10	7	4					否
9	10	9	3					是
14	10	3	2					是
				5	8	5	5	否
5	5	5	4					是
				15	18	15	6	是
				18	24	14	6	否
1	1	1	1					是
0	1	0	0					是
11	11	11	6					否
8	10	7	4					否
				6	7	6	2	是
10	12	9	4					否
				4	4	4	2	否
14	14	14	6					是
12	14	10	8					否
8	7	6	2					是
10	3	3	1					否
8	8	8	4					否
6	11	5	2					是
2	3	2	1					是
				3	3	3	2	否
14	16	12	3					是
36	37	36	0					否
11	14	11	8					是

9	9	8	4					否
				10	12	10	6	是
				5	7	2	1	否
9	9	8	3					是
4	4	4	2					否
13	18	12	6					否
10	10	8	6					是
11	12	10	5					否
8	8	8	5					是
5	5	5	1					否
8	8	8	4					是
				8	10	8	5	否
				12	16	6	0	否
2	3	2	0					是
				13	13	13	4	是
11	14	11	4					否
9	9	9	3					否
9	9	9	8					是
0	0	0	0					否
5	7	5	2					否
0	0	0	0					是
6	7	6	4					是
4	6	4	4					否
18	20	17	9					否
				7	9	5	0	是
3	6	3	0					否
9	9	9	8					是
16	16	6	0					否
				3	5	3	2	是
3	3	3	2					是
12	9	5	2					否
3	5	2	1					否
14	5	3	2					是
				15	21	15	8	否
				4	5	3	2	否
10	3	3	3					是
9	8	7	4					是
18	20	18	8					否
9	9	9	6					否
6	6	6	6					是
19	18	17	4					否
9	9	9	6					否
				29	36	28	10	是
				4	4	4	1	是
24	27	24	8					否
				8	9	8	1	否
6	6	6	4					是
				9	10	9	5	否
12	17	12	9					否
7	7	7	6					是

				6	6	6	2	是
10	12	7	2					否
9	11	5	5					否
16	14	14	8					是
11	12	10	10					否
17	18	17	10					否
11	10	9	7					是
				17	19	17	4	是
24	24	22	14					否
10	10	10	8					否
4	4	4	4					是
7	11	7	6					否
9	8	7	2					否
16	17	14	10					否
9	9	9	2					是
				9	16	9	8	是
10	9	8	3					否
								否
7	10	5	4					是
8	9	8	7					是
11	11	7	5					否
				16	18	16	2	是
2	2	2	2					是
				4	6	4	2	否
				5	9	3	2	否
8	4	3	0					是
7	8	7	4					否
7	8	7	2					是
16	16	16	10					否
9	9	9	8					是
				4	4	4	2	是
17	17	17	10					否
5	5	5	0					否
				3	4	3	3	是
1	1	1	0					否
				7	7	6	4	否
10	10	10	5					是
1	1	1	1					是
24	38	23	8					否
3	4	3	0					否
1		1	1					是
10	3	1	1					否
1	2	1	1					否
15	17	15	10					否
11	10	7	5					是
9	11	9	0					是
18	21	17	8					否
11	11	11	6					否
6	6	6	4					是
2	3	2	2					否

11	15	11	10					否
7	8	7	5					是
				5	8	5	2	是
4	4	4	4					否
10	3	3	0					否
19	20	18	10					是
14	16	14	10					否
				15	29	15	8	否
9	9	9	4					是
8	6	4	3					是
11	13	11	6					否
3	5	3	3					否
				7	9	7	2	是
8	8	8	4					否
6	7	6	4					否
2	7	2	3					是
9	10	9	6					是
14	15	14	0					否
4	9	4	1					否
				13	13	13	0	是
				10	14	10	4	否
7	6	2	0					否
				5	8	5	2	是
7	8	7	4					是
11	11	11	5					否
15	18	15	6					否
3	4	3	1					是
11	11	11	4					否
9	13	9	3					否
4	5	4	1					是
				2	4	2	1	是
8	9	8	6					否
7	7	7	4					否
4	7	4	2					是
3	4	3	2					否
				8	10	8	1	否
5	7	5	2					是
7	9	7	2					是
7	9	6	4					是
30	37	28	3					否
3	3	3	2					否
				15	18	15	8	是
15	17	15	10					否
9	18	9	6					是
7	8	7	2					是
8	9	8	2					是
21	21	21	10					是
6	6	6	2					否
3	5	3	2					否
8	8	8	6					是

				8	6	8	4	否
8	6	5	2					是
14	14	14	8					否
2	2	2	2					是
4	5	4	3					是
4		4	0					否
10	10	9	3					是
				36	39	36	4	否
5	5	5	2					是
8	8	8	3					否
4	6	4	4					是
				10	10	10	1	是
15	15	15	10					否
				16	19	14	4	否
				12	15	11	6	是
13	14	12	6					是
4	4	4	3					否
								否
				11	13	11	6	是
14	12	10	1					否
0	1	0	0					否
								是
				5	6	5	2	是
5	2	0	0					是
				2	5	2	2	否
11		10	3					否
6	6	6	6					否

降调节费用	FSH费用	HMG费用	总费用	Gn启动前降调节天数
1310	4667	140	6117	16
1310	5133	512	6955	14
2323	2975	140	5438	16
2502	4667	465	7633	15
1668	2567	1023	5257	16
1430	2800	558	4788	16
1727	4025	488	6241	16
1430	2450	93	3973	15
1310	2450	256	4016	15
1549	3150	767	5466	14
1549	4200	140	5888	14
1573	4667	628	6867	15
1430	2100	465	3995	14
1644	2625	1186	5455	15
1358	1633	209	3201	16
1537	2217	140	3893	15
1132	3150	233	4514	16
1406	3500	302	5208	16
1358	3267	674	5299	15
1358	2800	233	4391	15
1430	3500	186	5116	15
1430	3267	1023	5719	14
1954	2450	93	4497	15
1418	2450	140	4007	16
1310	5367	302	6979	15
1430	2800	1139	5369	15
1525	3967	279	5771	15
1525	1400	314	3239	15
1418	1400	395	3213	15
1370	3733	279	5382	15
1668	5133	256	7057	16
1430	4667	465	6561	15
1489	4083	256	5828	14
1525	1983	116	3624	14
1418	1925	256	3598	14
1310	2450	419	4179	16
1489	3733	721	5943	15
1430	2800	47	4276	14
1430	1867	395	3691	14
1358	1633	419	3410	15
1310	3267	186	4763	15
1430	4200	256	5885	15
1430	2800	326	4555	16
1418	2800	419	4636	15
1906	2100	93	4099	14
1489	3733	140	5362	14
1418	6825	1814	10056	15
1430	4200	744	6374	16
1430	3500	116	5046	15

1358	2450	233	4041	15
1370	3500	58	4928	15
1430	3150	186	4766	15
1430	3967	372	5768	16
1251	2800	116	4167	14
1430	2800	93	4323	15
1430	4550	372	6352	15
1608	3150	302	5061	15
1430	3325	419	5173	14
1727	3150	1535	6412	14
1430	2800	256	4485	16
1370	2800	93	4263	14
1370	4550	47	5966	15
1489	3325	279	5093	14
1370	3150	372	4892	15
1430	4200	47	5676	15
1430	4433	140	6002	15
1430	3733	372	5535	14
1370	2333	279	3982	16
1549	2800	186	4535	15
1549	2917	116	4582	15
1430	3850	279	5559	15
1310	3150	186	4646	15
1430	2917	70	4416	15
1430	2800	186	4416	14
1489	3500	47	5036	15
1489	4200	93	5782	14
1430	2800	186	4416	15
1430	3733	349	5512	15
1430	2800	209	4439	15
1489	0	558	2047	15
1430	3150	337	4917	15
1549	1400	512	3460	15
1430	2800	47	4276	14
1489	3267	70	4826	16
1430	3850	140	5419	15
1430	4375	372	6177	15
1430	4900	326	6655	15
1906	1575	628	4109	16
1430	3150	395	4975	14
1430	3150	47	4626	16
1430	2275	23	3728	15
1251	3150	47	4447	14
2025	3150	93	5268	15
1430	4667	209	6305	16
1251	2800	326	4376	14
1430	3675	23	5128	15
1251	3500	47	4797	14
1430	2800	977	5206	14
1370	4200	558	6128	16

1430	2800	140	4369	16
1310	2800	186	4296	15
1430	2800	140	4369	16
1430	4725	279	6434	15
1430	2625	116	4171	15
1430	2625	1000	5054	16
1430	2800	186	4416	15
1430	4317	140	5886	14
1430	3325	488	5243	15
1430	2800	140	4369	14
1430	4375	116	5921	15
1430	1925	186	3541	15
1430	2450	1209	5089	15
1430	3850	233	5512	16
953	2800	558	4311	15
1430	2975	279	4684	16
1430	1400	616	3446	15
1430	4550	163	6142	16
1430	1983	186	3599	16
1549	2800	47	4395	15
1430	3150	186	4766	14
59208	2975	163	62345	15
1430	4667	140	6236	16
1370	2800	47	4216	16
1430	4200	267	5897	15
1430	2333	372	4135	15
1430	2100	35	3564	16
1430	2800	302	4532	15
1251	2800	535	4586	14
1787	2800	186	4773	15
1430	3150	721	5300	15
1430	3150	209	4789	16
1430	2975	512	4916	15
1370	2800	93	4263	15
1430	2800	93	4323	14
1430	2450	163	4042	15
1251	3325	70	4646	14
1430	4550	302	6282	16
1430	2100	581	4111	14
1549	3325	256	5129	15
1430	4200	163	5792	15
1787	3500	0	5287	15
1906	2800	558	5264	16
1430	2800	140	4369	15
1430	3500	93	5023	15
1668	2450	419	4536	15
1430	2800	209	4439	15
1430	3850	605	5884	15
1430	2800	47	4276	14
1370	3500	93	4963	16

1430	2800	314	4543	14
1430	3150	47	4626	15
1430	2888	442	4759	14
1430	2450	977	4856	14
1549	2800	349	4697	15
1430	3150	93	4673	15
1370	1983	453	3807	14
1430	1633	198	3261	15
1430	3150	163	4742	16
1430	4200	140	5769	16
1489	2800	70	4359	15
1430	3150	0	4580	16
2502	3850	256	6607	16
1251	2800	93	4144	14
1430	3733	163	5326	14
2025	2800	419	5244	16
1430	2625	140	4194	14
1489	2975	70	4534	15
1430	3967	372	5768	15
1430	2800	233	4462	16
1430	2800	535	4764	14
619	2800	302	3722	14
1489	2800	93	4382	16
1430	2975	70	4474	14
1430	1867	233	3529	16
1430	2800	140	4369	15
1430	4667	140	6236	14
2621	1750	163	4534	14
953	4667	512	6131	16
1430	3150	1424	6004	15
1430	2975	163	4567	16
3097	6300	442	9839	16
1310	2450	1070	4830	15
1549	4200	186	5935	14
1310	3967	209	5486	15
2025	1750	0	3775	15
1430	2800	140	4369	14
2621	4200	0	6821	14
1072	4200	279	5551	15
1310	3150	744	5204	14
1430	3150	721	5300	15
1608	3500	651	5759	15
1430	3500	326	5255	16
1013	4667	140	5819	15
1430	2188	209	3826	16
953	4550	163	5666	16
1251	2800	140	4190	14
1430	3150	93	4673	15
834	4200	1302	6336	14
893	2975	535	4403	15

1310	2100	1058	4468	16
1430	2975	140	4544	16
953	4200	256	5409	16
1310	3150	419	4879	15
1430	3500	93	5023	15
1430	2450	93	3973	15
1310	4200	140	5650	15
1310	1633	395	3339	14
1132	2800	465	4397	14
1310	2800	326	4436	15
1310	3033	651	4995	15
953	4375	1046	6374	16
1906	4667	465	7038	15
953	2450	639	4042	16
1430	3150	186	4766	16
1251	3150	256	4657	14
1310	3150	419	4879	15
953	3150	791	4894	15
1430	4200	23	5653	15
1430	3325	70	4824	15
893	3325	349	4567	15
834	2800	47	3680	14
953	4200	302	5455	16
1430	3150	93	4673	15
1310	3150	488	4949	14
1072	4200	47	5319	16
1310	3150	372	4832	16
1251	2800	256	4307	14
1310	2800	535	4645	15
1430	4200	186	5816	15
1310	2800	2069	6180	15
1370	3617	47	5033	15
1310	4550	1488	7348	15
1251	3850	442	5543	14
953	2888	628	4468	14
953	2683	651	4287	16
1787	2975	349	5111	14
1370	2800	47	4216	15
1072	2800	465	4337	15
1251	1867	395	3513	14
1132	2888	233	4252	16
1549	2450	1093	5091	15
1310	4200	163	5673	15
1310	2800	47	4157	16
1310	2800	93	4203	16
1310	3500	186	4996	16
1310	2800	93	4203	14
1430	3850	953	6233	15
1310	1517	140	2967	15
1251	3150	256	4657	14

1370	3500	1139	6009	15
1310	3325	209	4845	15
1310	4200	326	5836	16
953	2800	465	4218	15
1310	2800	395	4506	15
953	2800	977	4730	16
834	4200	256	5290	14
1251	5600	326	7176	14
1430	2800	256	4485	15
1251	5600	488	7339	14
1370	5600	663	7633	14
1251	3150	639	5040	14
1251	3150	198	4598	14
1310	3500	93	4903	15
1251	3675	279	5205	14
1430	2800	186	4416	16
1370	3850	140	5359	15
1430	2800	186	4416	15
834	4433	140	5407	14
1430	3150	1232	5812	16
1430	2800	233	4462	15
1430	3033	233	4695	15
1489	3733	233	5455	16
1251	3325	279	4855	14
1191	2917	1023	5131	14
1310	2800	209	4320	14
1370	3150	233	4752	15
1310	1633	186	3130	15
1430	2800	93	4323	14
1025	4200	140	5364	14
1370	2800	233	4402	14
1310	2625	221	4156	14
1310	2800	312	4422	14
1072	4200	279	5551	14
1430	2800	302	4532	16
1310	4900	163	6373	15
1310	1050	512	2872	15
1310	2800	140	4250	16
1430	2800	209	4439	16
1489	2800	140	4429	15
1430	2625	163	4217	15
1430	2800	256	4485	15
1430	4083	349	5862	16
1310	2800	93	4203	16
1430	3267	186	4882	15
2144	4200	279	6623	14
1310	2567	744	4621	16
1430	2800	279	4509	15
953	3150	690	4793	14
1251	4433	372	6056	14

1072	3325	419	4816	15
1310	2800	186	4296	14
1310	3150	233	4693	16
1489	3733	593	5815	15
1430	4200	233	5862	14
1430	4200	140	5769	15
2025	5133	256	7414	16
1430	3150	349	4928	15
2085	3850	93	6028	15
1727	1400	326	3453	15
1310	1633	709	3653	16
1251	2800	395	4446	14
1549	6300	140	7988	14
1430	2800	163	4392	15
1251	3850	419	5519	14
1430	2800	93	4323	16
1430	2800	256	4485	14
1430	1925	698	4052	16
1430	3150	977	5556	15
1430	2450	860	4740	14
1310	4200	372	5882	15
1430	3033	384	4847	15
1251	0	93	1344	14
1430	3500	93	5023	16
953	3325	465	4743	15
1251	2567	140	3957	14
2204	5250	302	7756	15
1430	2800	256	4485	14
1072	2188	360	3620	16
1489	3150	0	4639	15
1310	1633	93	3037	15
1430	2800	884	5113	16
1251	2800	93	4144	14
1430	3150	256	4835	14
1430	3150	628	5207	14
1549	2800	140	4488	16
1251	1517	256	3023	14
1430	3150	140	4719	15
1310	2975	244	4530	14
1072	2800	419	4291	15
1251	4433	279	5963	14
1310	2975	0	4285	15
1430	2450	140	4019	16
1430	2450	488	4368	15
1310	2567	186	4063	14
1727	5775	395	7898	14
1310	3967	233	5510	14
1310	2800	93	4203	16
1310	2800	47	4157	15
1310	2800	116	4227	14

834	3500	140	4473	14
1430	2800	1837	6066	15
1310	2538	186	4034	16
1310	3733	209	5253	16
1310	3150	419	4879	15
1310	1400	535	3245	14
1430	2800	1163	5392	14
1370	2800	326	4495	14
953	3150	372	4475	15
1310	3150	574	5034	14
1310	2800	372	4482	16
953	2800	395	4148	15
1310	2742	1046	5098	16
834	3150	744	4728	14
1310	2800	186	4296	15
1430	4667	279	6375	14
1310	2625	279	4214	15
1072	1050	93	2215	15
1310	1575	488	3374	15
953	2800	512	4265	15
1430	3150	500	5079	16
1608	3150	93	4851	14
953	2800	465	4218	16
1668	2800	70	4538	14
1013	2625	140	3777	14
1310	3150	163	4623	15
1787	5133	256	7176	16
1310	3675	140	5125	14
1310	2450	488	4249	16
953	3150	93	4196	16
1072	2800	93	3965	15
834	2333	465	3632	14
1430	2800	93	4323	16
1072	3150	233	4455	15
953	2800	93	3846	14
953	4667	93	5713	16
834	4200	186	5220	14
953	2800	47	3800	15
1191	2975	372	4538	15
1072	0	953	2025	15
1072	2800	93	3965	14
1251	4200	256	5707	14
1668	4317	70	6054	16
1310	3150	128	4588	14
1013	2800	140	3952	15
834	4200	0	5034	14
953	2800	47	3800	15
834	2450	47	3330	14
953	2975	0	3928	16
1072	2800	116	3988	14

1251	4667	535	6452	14
1013	3150	884	5046	14
1370	3850	93	5313	16
1072	2800	535	4407	14
834	2975	116	3925	14
834	2625	535	3994	14
1072	2800	744	4616	15
1727	4200	721	6648	14
953	2917	279	4149	14
1132	3150	93	4375	15
834	4667	326	5826	14
834	2800	47	3680	14
1430	3150	116	4696	14
953	2975	605	4533	14
834	2683	977	4494	14
1310	2800	47	4157	15
834	4200	349	5383	14
1251	2450	233	3933	15
1072	3500	372	4944	15
1072	4375	395	5842	16
1072	2800	93	3965	15
1370	4725	256	6351	14
834	2975	70	3879	14
1370	2800	163	4333	14
1132	2800	93	4025	16
953	4725	209	5887	15
834	2800	791	4424	14
953	3150	605	4708	16
834	4200	140	5173	14
834	2800	70	3704	14
1072	2975	163	4210	14
834	4375	0	5209	14
834	2625	105	3564	14
834	2800	279	3913	14
834	4200	233	5266	14
834	4200	198	5232	14
834	3150	93	4077	14
834	3267	419	4519	14
1310	2800	116	4227	15
953	2800	47	3800	15
834	2800	47	3680	14
834	5775	70	6679	14
834	1050	651	2535	14
834	4375	279	5488	14
1013	2800	140	3952	16
834	3150	395	4379	14
834	2800	140	3773	14
834	3150	419	4402	14
953	2800	256	4009	15
1251	2975	302	4528	14

1013	2450	140	3602	15
834	2800	93	3727	14
953	4900	186	6039	15
1430	4200	233	5862	16
1072	3675	698	5445	16
834	4433	233	5500	14
834	4375	116	5325	14
1549	3150	721	5419	15
834	4667	419	5919	14
834	4433	47	5314	14
834	2625	47	3505	14
953	2800	47	3800	15
953	2975	186	4114	14
834	1925	128	2887	14
834	2100	1209	4143	14
834	1925	116	2875	14
953	2975	70	3998	16
834	3150	372	4356	14
1191	3850	326	5367	15
893	2800	465	4158	15
834	2800	140	3773	14
834	1925	1279	4038	14
834	3150	233	4216	14
1191	4200	279	5670	15
953	4900	233	6086	15
1072	2450	1349	4871	15
834	3325	1000	5159	14
953	4550	47	5550	15
834	2450	791	4074	14
1430	4200	1349	6978	15
834	2800	163	3797	14
1072	1925	163	3160	16
834	2450	372	3656	14
834	3150	163	4147	14
834	2450	442	3726	14
1370	2100	884	4353	15
953	3500	140	4593	14
834	3383	209	4426	14
1132	2450	512	4093	15
953	3150	93	4196	14
834	3150	512	4495	14
953	4200	93	5246	14
834	3150	233	4216	14
834	3675	581	5090	14
953	1925	302	3180	15
953	3150	419	4522	16
1072	5075	233	6380	15
834	2975	116	3925	14
834	3150	47	4030	14
834	2800	233	3866	14

834	2100	1023	3957	14
953	2975	535	4463	15
834	1750	791	3374	14
953	2975	47	3975	14
834	2800	186	3820	14
1906	2800	0	4706	15
834	4725	186	5745	14
834	2975	535	4344	14
1072	3150	349	4571	14
834	4900	47	5780	14
893	3150	279	4322	16
1370	3150	302	4822	15
834	3325	814	4973	14
834	5075	930	6839	14
834	2450	488	3772	14
1013	2450	651	4114	15
834	4200	209	5243	14
834	2100	767	3701	14
1906	3500	233	5639	14
834	3150	512	4495	14
834	2450	791	4074	14
834	2800	349	3983	14
834	3325	209	4368	14
893	3150	302	4346	15
834	2800	512	4145	14
1430	5075	721	7225	15
834	2333	302	3469	14
834	2625	1046	4505	14
1727	3500	0	5227	15
953	2450	395	3798	14
953	2188	430	3571	14
834	2800	186	3820	14
834	2100	1116	4050	14
834	3150	326	4309	14
834	3150	302	4286	14
834	2800	93	3727	14
834	3150	256	4240	14
834	2450	140	3423	14
834	3150	372	4356	14
834	3150	47	4030	14
834	2800	419	4052	14
834	3150	326	4309	14
834	2800	837	4471	14
953	2800	93	3846	15
834	2450	314	3598	14
834	2975	70	3879	14
834	2800	256	3890	14
834	1050	349	2233	14
834	2450	488	3772	14
1847	6825	349	9020	15

834	2188	302	3324	14
834	3150	791	4774	14
953	2450	93	3496	15
953	2100	140	3193	15
834	3150	791	4774	14
834	2800	186	3820	14
834	2800	233	3866	14
834	2100	1256	4189	14
834	2800	395	4029	14
834	4200	349	5383	14
834	2800	93	3727	14
834	1750	233	2816	14
1072	2800	209	4081	15
834	3150	721	4705	14
1072	2450	198	3720	15
834	4375	256	5465	14
834	2100	279	3213	14
834	2800	1163	4796	14
834	2100	628	3562	14
834	3150	140	4123	14
953	2100	256	3309	14
834	2100	837	3771	14
834	3500	233	4566	14
834	2450	488	3772	14
953	2450	953	4356	14
834	2188	465	3486	14
834	2800	47	3680	14
834	3150	93	4077	14
834	2800	93	3727	14
1549	3500	186	5235	14
1668	3150	209	5027	14
834	2100	651	3585	14
834	2450	605	3888	14
834	1050	465	2349	14
834	2100	721	3655	14
834	4200	791	5824	14
834	2100	535	3469	14
834	2800	93	3727	14
953	2100	186	3239	15
953	2100	186	3239	14
1191	4900	256	6347	14
834	2450	419	3702	14
953	1867	651	3471	16
834	4375	256	5465	14
1072	2450	349	3871	15
834	2275	395	3504	14
834	1400	1209	3443	14
834	2450	140	3423	14
834	2975	93	3902	14
893	3150	116	4160	16

834	2975	116	3925	14
834	2975	302	4111	14
834	2975	93	3902	14
834	3150	174	4158	14
834	4900	233	5966	14
834	3150	372	4356	14
834	3150	372	4356	14
834	2800	140	3773	14
834	2800	140	3773	14
834	3121	349	4303	14
1191	4463	116	5770	14
834	5600	233	6666	14
834	2800	186	3820	14
893	2800	977	4670	15
1191	3150	244	4585	14
834	2800	47	3680	14
1191	2975	674	4841	14
834	3150	372	4356	14
834	3150	372	4356	14
834	2100	1488	4422	14
834	2800	442	4076	14
834	3500	70	4404	14
834	2188	465	3486	14
834	2800	302	3936	14
834	3150	558	4542	14
834	2800	767	4401	14
834	2917	884	4634	14
834	2975	186	3995	14
953	2975	1070	4998	16
834	3150	930	4914	14
834	2800	279	3913	14
834	3150	186	4170	14
1191	0	1046	2238	14
834	2975	116	3925	14
834	7000	209	8043	14
1191	6300	329	7821	14
834	6300	465	7599	14
834	2800	47	3680	14
834	3792	2313	6939	14
1072	2800	256	4128	15
834	3150	814	4798	14
834	6242	186	7262	14
1013	2333	70	3416	15
834	2800	186	3820	14
834	3150	628	4612	14
834	2100	349	3283	14
834	2800	302	3936	14
834	4200	163	5197	14
1191	5950	105	7246	14
834	3150	349	4333	14

1727	4667	174	6568	16
1430	3238	1279	5946	15
1191	3150	558	4899	14
834	2100	314	3248	14
834	2100	523	3457	14
834	2800	302	3936	14
834	3150	140	4123	14
834	3150	47	4030	14
834	2975	209	4018	14
834	3500	209	4543	14
834	2800	442	4076	14
834	3150	279	4263	14
953	2800	140	3893	15
834	2800	233	3866	14
893	3267	419	4579	15
953	3267	721	4940	14
1072	2975	488	4535	15
834	4200	93	5127	14
834	1750	47	2630	14
1727	3500	47	5274	15
834	2800	326	3959	14
834	3150	512	4495	14
834	2800	233	3866	14
834	4200	372	5406	14
834	2450	372	3656	14
834	3325	442	4601	14
1847	3150	47	5043	16
834	3150	209	4193	14
834	1925	256	3015	14
834	2800	651	4285	14
834	2800	721	4355	14
834	4200	233	5266	14
834	1400	1604	3838	14
953	2800	535	4288	16
834	2800	744	4378	14
834	3150	349	4333	14
834	2800	140	3773	14
953	2450	372	3775	16
834	3150	0	3984	14
834	3150	70	4054	14
834	4725	140	5698	14
834	3150	326	4309	14
1191	2858	791	4840	14
834	3033	1116	4983	14
1310	1925	70	3305	16
1132	2917	372	4420	15
1191	2188	116	3495	16
1072	2450	628	4150	14
953	2800	349	4102	15
834	2800	256	3890	14

834	2800	1232	4866	14
834	2800	116	3750	14
834	2800	209	3843	14
834	2800	302	3936	14
834	2800	209	3843	14
834	2625	70	3529	14
834	2450	140	3423	14
834	2800	140	3773	14
834	2800	140	3773	14
834	2800	256	3890	14
834	2800	163	3797	14
1072	0	884	1956	14
1191	2917	558	4666	16
1072	2800	372	4244	15
834	2800	674	4308	14
1430	3267	419	5115	15
834	2975	302	4111	14
2502	3500	233	6234	14
834	3150	442	4426	14
1847	4200	0	6047	15
1370	2917	744	5031	16
834	2625	70	3529	14
834	2800	326	3959	14
834	2800	93	3727	14
834	3150	558	4542	14
834	2800	186	3820	14
834	2800	953	4587	14
834	2625	70	3529	14
834	3150	93	4077	14
834	3150	209	4193	14
834	2800	512	4145	14
834	2450	279	3563	14
834	3150	442	4426	14
834	3033	326	4193	14
834	0	1721	2554	14
953	2100	233	3286	16
834	2800	535	4169	14
834	3500	721	5055	14
1430	2800	512	4741	15
1430	2013	116	3558	14
1191	2917	605	4712	16
1251	2917	233	4400	15
834	2975	256	4065	14
834	2800	535	4169	14
953	2100	140	3193	15
1072	2100	558	3730	15
1251	2100	47	3397	16
834	3267	140	4240	14
834	2450	186	3470	14
834	3150	721	4705	14

