

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	215SAB1S3005	1-ARK	10970	8000	24	11/11/16	12/5/16	16561
4	215SAB1S3005	1-ARK	10560	8000	24	11/11/16	12/5/16	16561
4	215SAB1S3005	1-ARK	10560	8000	24	11/11/16	12/5/16	16561
4	Q228	3	8630	3000	28	11/7/16	12/5/16	16380
4	Q228	3A	8180	3000	28	11/7/16	12/5/16	16380
4	Q228	3B	7830	3000	28	11/7/16	12/5/16	16380
4	M950	426-D	3980	3000	4	12/1/16	12/5/16	15521
4	Q059	16	6880	4000	28	11/7/16	12/5/16	11453
4	Q059	16A	6750	4000	28	11/7/16	12/5/16	11453
4	Q059	16B	6650	4000	28	11/7/16	12/5/16	11453
4	Q107	20	6010	3500	28	11/7/16	12/5/16	14333
4	Q107	20A	5540	3500	28	11/7/16	12/5/16	14333
4	Q107	20B	5640	3500	28	11/7/16	12/5/16	14333
4	Q108	21	6030	3500	28	11/7/16	12/5/16	T55005LA
4	Q108	21A	6500	3500	28	11/7/16	12/5/16	T55005LA
4	Q108	21B	6180	3500	28	11/7/16	12/5/16	T55005LA
4	P243	23-A	8130	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	P243	23-A	8590	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	P243	23-A	8290	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	P243	24-A	6930	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	P243	24-A	7280	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	P243	24-A	6960	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	P243	25-A	7600	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	P243	25-A	7020	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	P243	25-A	6830	3000	28	11/7/16	12/5/16	16503
4	112314	1-A	4370	3000	28	11/7/16	12/5/16	16611
4	112314	1-A	4670	3000	28	11/7/16	12/5/16	16611
4	112314	1-A	4540	3000	28	11/7/16	12/5/16	16611
4	Q076	4-A	6700	3000	28	11/7/16	12/5/16	15199
4	Q076	4-A	6410	3000	28	11/7/16	12/5/16	15199
4	Q076	4-A	6690	3000	28	11/7/16	12/5/16	15199
4	Q172	3B	4000	3000	7	11/28/16	12/5/16	16490
4	N228	90C	5330	3000	14	11/21/16	12/5/16	16128
4	Q161	7A	6960	3000	28	11/7/16	12/5/16	16452
4	Q161	7A	6970	3000	28	11/7/16	12/5/16	16452
4	Q161	7A	6620	3000	28	11/7/16	12/5/16	16452
4	P289	8	7500	4000	28	11/7/16	12/5/16	15573
4	P289	8A	7410	4000	28	11/7/16	12/5/16	15573
4	P289	8B	7710	4000	28	11/7/16	12/5/16	15573
4	Q147	13	6830	3000	28	11/7/16	12/5/16	15286
4	Q147	13A	6390	3000	28	11/7/16	12/5/16	15286
4	Q147	13B	6260	3000	28	11/7/16	12/5/16	15286
4	Q914	19	8960	3000	28	11/7/16	12/5/16	15535
4	Q914	19A	8850	3000	28	11/7/16	12/5/16	15535
4	Q914	19B	9050	3000	28	11/7/16	12/5/16	15535
4	Q914	20	9700	3000	28	11/7/16	12/5/16	15535
4	Q914	20A	9250	3000	28	11/7/16	12/5/16	15535
4	Q914	20B	9660	3000	28	11/7/16	12/5/16	15535
4	M089	28-A	4640	3000	28	11/7/16	12/5/16	15064
4	M089	28-A	4710	3000	28	11/7/16	12/5/16	15064

4	M089	28-A	4640	3000	28	11/7/16	12/5/16	15064
4	P929	33	5850	3000	28	11/7/16	12/5/16	16546
4	P929	33A	5690	3000	28	11/7/16	12/5/16	16546
4	P929	33B	6090	3000	28	11/7/16	12/5/16	16546
4	M019	61	6560	3000	28	11/7/16	12/5/16	15527
4	M019	61A	6790	3000	28	11/7/16	12/5/16	15527
4	M019	61B	6340	3000	28	11/7/16	12/5/16	15527
4	P097	68	5440	3000	28	11/7/16	12/5/16	
4	P097	68A	5690	3000	28	11/7/16	12/5/16	
4	P097	68B	5390	3000	28	11/7/16	12/5/16	
4	114944	69	6150	3000	28	11/7/16	12/5/16	16308
4	114944	69A	6370	3000	28	11/7/16	12/5/16	16308
4	114944	70	5090	3000	28	11/7/16	12/5/16	16308
4	114944	70A	4660	3000	28	11/7/16	12/5/16	16308
4	Q015	77-A	6250	3000	28	11/7/16	12/5/16	16572
4	Q015	77-A	5970	3000	28	11/7/16	12/5/16	16572
4	Q015	77-A	6150	3000	28	11/7/16	12/5/16	16572
4	Q031	84	5320	3000	28	11/7/16	12/5/16	16486
4	Q031	84A	5160	3000	28	11/7/16	12/5/16	16486
4	Q031	84B	5470	3000	28	11/7/16	12/5/16	16486
4	115746	94	5420	3000	28	11/7/16	12/5/16	16360
4	115746	94A	5600	3000	28	11/7/16	12/5/16	16360
4	115746	94B	5390	3000	28	11/7/16	12/5/16	16360
4	N343	110-A	6060	3000	28	11/7/16	12/5/16	620003
4	N343	110-A	6220	3000	28	11/7/16	12/5/16	620003
4	N343	110-A	6380	3000	28	11/7/16	12/5/16	620003
4	M384	198	7430	3000	28	11/7/16	12/5/16	16286
4	M384	198A	7680	3000	28	11/7/16	12/5/16	16286
4	M384	198B	7380	3000	28	11/7/16	12/5/16	16286
4	N198	313	6630	3000	30	11/5/16	12/5/16	14296
4	N198	313A	6830	3000	30	11/5/16	12/5/16	14296
4	N198	313B	7000	3000	30	11/5/16	12/5/16	14296
4	N198	314	6240	3000	28	11/7/16	12/5/16	13034
4	N198	314A	6040	3000	28	11/7/16	12/5/16	13034
4	N198	314B	5840	3000	28	11/7/16	12/5/16	13034
4	N198	315	7250	4500	28	11/7/16	12/5/16	13036
4	N198	315A	6970	4500	28	11/7/16	12/5/16	13036
4	N198	315B	7040	4500	28	11/7/16	12/5/16	13036
4	M950	407	7760	3000	28	11/7/16	12/5/16	15520
4	M950	407A	7800	3000	28	11/7/16	12/5/16	15520
4	M950	407B	7510	3000	28	11/7/16	12/5/16	15520
4	Q228	4	8020	3000	28	11/8/16	12/6/16	16380
4	Q228	4A	7830	3000	28	11/8/16	12/6/16	16380
4	Q029	15-A	6640	3000	28	11/8/16	12/6/16	16452
4	Q029	15-A	6440	3000	28	11/8/16	12/6/16	16452
4	Q029	15-A	6710	3000	28	11/8/16	12/6/16	16452
4	Q061	19	7710	3000	28	11/8/16	12/6/16	16380
4	Q061	19A	7510	3000	28	11/8/16	12/6/16	16380
4	Q061	19B	7700	3000	28	11/8/16	12/6/16	16380
4	P166	22	4410	3000	28	11/8/16	12/6/16	16192
4	P166	22A	4510	3000	28	11/8/16	12/6/16	16192
4	P166	22B	4390	3000	28	11/8/16	12/6/16	16192

4	P243	26-A	7080	3000	28	11/8/16	12/6/16	16503
4	P243	26-A	6720	3000	28	11/8/16	12/6/16	16503
4	P243	26-A	6470	3000	28	11/8/16	12/6/16	16503
4	M019	62	7380	3000	28	11/8/16	12/6/16	15527
4	M019	62A	5240	3000	28	11/8/16	12/6/16	15527
4	M019	62B	5520	3000	28	11/8/16	12/6/16	15527
4	P097	69	6090	3000	28	11/8/16	12/6/16	
4	P097	69A	5790	3000	28	11/8/16	12/6/16	
4	P097	69B	5920	3000	28	11/8/16	12/6/16	
4	P180	80	6690	4000	28	11/8/16	12/6/16	15586
4	P180	80A	6060	4000	28	11/8/16	12/6/16	15586
4	P180	80B	6590	4000	28	11/8/16	12/6/16	15586
4	115746	95	5340	3000	28	11/8/16	12/6/16	16361
4	115746	95A	5320	3000	28	11/8/16	12/6/16	16361
4	115746	95B	5310	3000	28	11/8/16	12/6/16	16361
4	P229	14	4570	3000	28	11/8/16	12/6/16	16166
4	P229	14A	4960	3000	28	11/8/16	12/6/16	16166
4	P229	14B	4700	3000	28	11/8/16	12/6/16	16166
4	Q172	1-C	4330	3000	14	11/22/16	12/6/16	16490
4	Q172	4-B	4730	3000	7	11/29/16	12/6/16	16490
4	N228	91-C	6790	3000	14	11/22/16	12/6/16	16128
4	N228	92-C	4980	3000	14	11/22/16	12/6/16	16128
4	M950	126-C	4410	3000	5	12/1/16	12/6/16	15521
4	P927	117	5780	3000	28	11/8/16	12/6/16	15600
4	P927	117A	5710	3000	28	11/8/16	12/6/16	15600
4	P927	117AA	5780	3000	28	11/8/16	12/6/16	15600
4	P047	180-A	6460	3000	28	11/8/16	12/6/16	15199
4	P047	180-A	6340	3000	28	11/8/16	12/6/16	15199
4	P047	180-A	6600	3000	28	11/8/16	12/6/16	15199
4	N165	221	6570	3000	28	11/8/16	12/6/16	14273
4	N165	221A	6300	3000	28	11/8/16	12/6/16	14273
4	N165	221B	6910	3000	28	11/8/16	12/6/16	14273
4	P230	290	3780	3000	28	11/8/16	12/6/16	16115
4	P230	290A	3640	3000	28	11/8/16	12/6/16	16115
4	P230	290B	3690	3000	28	11/8/16	12/6/16	16115
4	P927	302	5920	3000	28	11/8/16	12/6/16	15600
4	P927	302A	6030	3000	28	11/8/16	12/6/16	15600
4	P927	302AA	5750	3000	28	11/8/16	12/6/16	15600
4	N198	316	5160	3000	28	11/8/16	12/6/16	13034
4	N198	316A	5170	3000	28	11/8/16	12/6/16	13034
4	N198	316B	5410	3000	28	11/8/16	12/6/16	13034
4	Q173	4	5980	3000	28	11/9/16	12/7/16	12004
4	Q173	4A	6110	3000	28	11/9/16	12/7/16	12004
4	Q173	4B	6350	3000	28	11/9/16	12/7/16	12004
4	Q107	21	6320	3500	28	11/9/16	12/7/16	14333
4	Q107	21A	6870	3500	28	11/9/16	12/7/16	14333
4	Q107	21B	6750	3500	28	11/9/16	12/7/16	14333
4	P261	48	4670	3000	28	11/9/16	12/7/16	14339
4	P261	48A	5470	3000	28	11/9/16	12/7/16	14339
4	P261	48B	4940	3000	28	11/9/16	12/7/16	14339
4	P256	49	6530	3000	28	11/9/16	12/7/16	15611
4	P256	49A	6990	3000	28	11/9/16	12/7/16	15611

4	P256	49B	8330	3000	28	11/9/16	12/7/16	15611
4	P256	49-C	7070	3000	28	11/9/16	12/7/16	15611
4	P256	49-D	7260	3000	28	11/9/16	12/7/16	15611
4	P256	49-E	7040	3000	28	11/9/16	12/7/16	15611
4	M019	63	7860	3000	28	11/9/16	12/7/16	15527
4	M019	63A	7630	3000	28	11/9/16	12/7/16	15527
4	M019	63B	7570	3000	28	11/9/16	12/7/16	15527
4	Q172	2-A	5400	3000	14	11/23/16	12/7/16	16490
4	P097	70	1080	3000	28	11/9/16	12/7/16	
4	P097	70	5420	3000	28	11/9/16	12/7/16	
4	P097	70A	5130	3000	28	11/9/16	12/7/16	
4	P097	70B	5730	3000	28	11/9/16	12/7/16	
4	Q015	78-A	4320	3000	28	11/9/16	12/7/16	16542
4	Q015	78-A	5050	3000	28	11/9/16	12/7/16	16542
4	Q015	78-A	4600	3000	28	11/9/16	12/7/16	16542
4	Q031	85	8820	3000	28	11/9/16	12/7/16	16486
4	Q031	85A	8950	3000	28	11/9/16	12/7/16	16486
4	Q031	85B	8790	3000	28	11/9/16	12/7/16	16486
4	Q031	86	9050	3000	28	11/9/16	12/7/16	16486
4	Q031	86A	8250	3000	28	11/9/16	12/7/16	16486
4	Q031	86B	8490	3000	28	11/9/16	12/7/16	16486
4	N228	89	6680	3000	28	11/9/16	12/7/16	16128
4	N228	89A	5840	3000	28	11/9/16	12/7/16	16128
4	N228	89B	5620	3000	28	11/9/16	12/7/16	16128
4	P247	90	7260	3000	28	11/9/16	12/7/16	16130
4	P247	90A	7130	3000	28	11/9/16	12/7/16	16130
4	P247	90B	7180	3000	28	11/9/16	12/7/16	16130
4	H147	2	6640	3000	28	11/9/16	12/7/16	16620
4	H147	2A	6690	3000	28	11/9/16	12/7/16	16620
4	H147	2B	6830	3000	28	11/9/16	12/7/16	16620
4	Q228	5	5610	3000	28	11/9/16	12/7/16	16380
4	Q228	5B	7130	3000	28	11/9/16	12/7/16	16380
4	P074	12	5660	3500	28	11/9/16	12/7/16	16197
4	P074	12A	5600	3500	28	11/9/16	12/7/16	16197
4	P074	12B	5440	3500	28	11/9/16	12/7/16	16197
4	110692.01	42	6270	4000	28	11/9/16	12/7/16	15311
4	110692.01	42A	5610	4000	28	11/9/16	12/7/16	15311
4	110692.01	42B	6830	4000	28	11/9/16	12/7/16	15311
4	114944	71	5180	3000	28	11/9/16	12/7/16	16358
4	114944	71A	5250	3000	28	11/9/16	12/7/16	16358
4	115746	96	6480	3000	28	11/9/16	12/7/16	16361
4	115746	96A	6830	3000	28	11/9/16	12/7/16	16361
4	115746	96B	6500	3000	28	11/9/16	12/7/16	16361
4	115746	97	6840	3000	28	11/9/16	12/7/16	16360
4	115746	97A	6620	3000	28	11/9/16	12/7/16	16360
4	115746	97B	6720	3000	28	11/9/16	12/7/16	16360
4	N343	111-A	8060	3000	28	11/9/16	12/7/16	620003
4	N343	111-A	8350	3000	28	11/9/16	12/7/16	620003
4	N343	111-A	8600	3000	28	11/9/16	12/7/16	620003
4	P201	119-A	4440	3000	28	11/9/16	12/7/16	16572
4	P201	119-A	4420	3000	28	11/9/16	12/7/16	16572
4	P201	119-A	4530	3000	28	11/9/16	12/7/16	16572

4	P230	291	3800	3000	28	11/9/16	12/7/16	16343
4	P230	291A	3950	3000	28	11/9/16	12/7/16	16343
4	P230	291B	3740	3000	28	11/9/16	12/7/16	16343
4	N198	317	6020	4000	28	11/9/16	12/7/16	13034
4	N198	317A	5720	4000	28	11/9/16	12/7/16	13034
4	N198	317B	5420	4000	28	11/9/16	12/7/16	13034
4	N198	318	6740	4000	28	11/9/16	12/7/16	13034
4	N198	318A	6570	4000	28	11/9/16	12/7/16	13034
4	N198	318B	6740	4000	28	11/9/16	12/7/16	13034
4	M950	408	7720	3000	28	11/9/16	12/7/16	15592
4	M950	408A	7470	3000	28	11/9/16	12/7/16	15592
4	M950	408B	6710	3000	28	11/9/16	12/7/16	15592
4	M950	409	7150	3000	28	11/9/16	12/7/16	15519
4	M950	409A	6620	3000	28	11/9/16	12/7/16	15519
4	M950	409B	7160	3000	28	11/9/16	12/7/16	15519
4	M950	410	7880	3000	28	11/9/16	12/7/16	15520
4	M950	410A	8110	3000	28	11/9/16	12/7/16	15520
4	M950	410B	7790	3000	28	11/9/16	12/7/16	15520
4	Q269	1	6590	3000	28	11/10/16	12/8/16	16582
4	Q269	1A	6150	3000	28	11/10/16	12/8/16	16582
4	Q269	1A	5920	3000	28	11/10/16	12/8/16	16582
4	Q231	3-A	5870	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	Q231	3-A	6300	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	Q231	3-A	6210	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	Q043	5	5150	3000	28	11/10/16	12/8/16	16490
4	Q043	5A	4350	3000	28	11/10/16	12/8/16	16490
4	Q043	5B	5080	3000	28	11/10/16	12/8/16	16490
4	Q102	9	5080	3500	28	11/10/16	12/8/16	16529
4	Q102	9A	5090	3500	28	11/10/16	12/8/16	16529
4	Q102	9B	5270	3500	28	11/10/16	12/8/16	16529
4	Q107	22	6450	3500	28	11/10/16	12/8/16	14333
4	Q107	22A	6410	3500	28	11/10/16	12/8/16	14333
4	Q107	22B	5980	3500	28	11/10/16	12/8/16	14333
4	P166	23	6420	3000	28	11/10/16	12/8/16	16192
4	P166	23A	6640	3000	28	11/10/16	12/8/16	16192
4	P166	23B	6640	3000	28	11/10/16	12/8/16	16192
4	P311	24	4890	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P311	24A	5190	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P311	24B	4750	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P311	25	5230	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P311	25A	5540	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P311	25B	5380	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P311	26	5280	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P311	26A	5310	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P311	26B	5270	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	Q172	5-B	3850	3000	7	12/1/16	12/8/16	16490
4	N228	93-B	5420	3000	7	12/1/16	12/8/16	16128
4	M950	426-B	4530	3000	7	12/1/16	12/8/16	15521
4	Q031	87	7640	3000	28	11/10/16	12/8/16	16486
4	Q031	87A	7800	3000	28	11/10/16	12/8/16	16486
4	Q031	87B	7340	3000	28	11/10/16	12/8/16	16486
4	Q031	88	7840	3000	28	11/10/16	12/8/16	16486

4	Q031	88A	7220	3000	28	11/10/16	12/8/16	16486
4	Q031	88B	7380	3000	28	11/10/16	12/8/16	16486
4	Q291	1	5760	3000	28	11/10/16	12/8/16	16562
4	Q291	1A	5550	3000	28	11/10/16	12/8/16	16562
4	Q291	1B	5810	3000	28	11/10/16	12/8/16	16562
4	110538.03	16-A	5690	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	110538.03	16-A	5440	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	110538.03	16-A	5290	4000	28	11/10/16	12/8/16	
4	Q029	16-A	8150	3000	28	11/10/16	12/8/16	16452
4	Q029	16-A	8220	3000	28	11/10/16	12/8/16	16452
4	Q029	16-A	7930	3000	28	11/10/16	12/8/16	16452
4	116765	19-A	5150	3000	28	11/10/16	12/8/16	16499
4	116765	19-A	5080	3000	28	11/10/16	12/8/16	16499
4	116765	19-A	5000	3000	28	11/10/16	12/8/16	16499
4	Q326	21	6530	3000	28	11/10/16	12/8/16	16127
4	Q326	21A	6310	3000	28	11/10/16	12/8/16	16127
4	Q326	21B	6040	3000	28	11/10/16	12/8/16	16127
4	N282	36-A	5640	4000	28	11/10/16	12/8/16	16161
4	N282	36-A	5860	4000	28	11/10/16	12/8/16	16161
4	N282	36-A	5850	4000	28	11/10/16	12/8/16	16161
4	P261	TV-49-IA	5820	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	P261	TV-49A-IA	5630	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	P261	TV-49B-IA	5490	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	P261	49	5540	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	P261	49A	5370	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	P261	49B	5030	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	P261	50	4380	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	P261	50A	4420	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	P261	50B	4400	3000	28	11/10/16	12/8/16	14339
4	M019	64	4700	3000	28	11/10/16	12/8/16	15527
4	M019	64A	4980	3000	28	11/10/16	12/8/16	15527
4	M019	64B	4730	3000	28	11/10/16	12/8/16	15527
4	P097	72	6570	3000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P097	72A	6560	3000	28	11/10/16	12/8/16	
4	P097	72B	6680	3000	28	11/10/16	12/8/16	
4	Q015	79-A	5510	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	Q015	79-A	5230	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	Q015	79-A	5540	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	P247	91	5110	3000	28	11/10/16	12/8/16	16130
4	P247	91A	5540	3000	28	11/10/16	12/8/16	16130
4	P247	91B	5600	3000	28	11/10/16	12/8/16	16130
4	N343	112A	6230	3000	28	11/10/16	12/8/16	620003
4	N343	112A	5760	3000	28	11/10/16	12/8/16	620003
4	N343	112A	5350	3000	28	11/10/16	12/8/16	620003
4	P201	120-A	5360	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	P201	120-A	4750	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	P201	120-A	5280	3000	28	11/10/16	12/8/16	16572
4	P047	181-A	6280	3000	28	11/10/16	12/8/16	15199
4	P047	181-A	6420	3000	28	11/10/16	12/8/16	15199
4	P047	181-A	6350	3000	28	11/10/16	12/8/16	15199
4	N266	218	5440	3000	28	11/10/16	12/8/16	13025
4	N266	218A	5430	3000	28	11/10/16	12/8/16	13025

4	N266	218B	5410	3000	28	11/10/16	12/8/16	13025
4	P230	292	7280	4000	28	11/10/16	12/8/16	16591
4	P230	292A	7220	4000	28	11/10/16	12/8/16	16591
4	P230	292B	7480	4000	28	11/10/16	12/8/16	16591
4	N198	319	5810	4000	28	11/10/16	12/8/16	13036
4	N198	319A	6130	4000	28	11/10/16	12/8/16	13036
4	N198	319B	6480	4000	28	11/10/16	12/8/16	13036
4	N198	320	4410	3000	28	11/10/16	12/8/16	13034
4	N198	320A	4600	3000	28	11/10/16	12/8/16	13034
4	N198	320B	4610	3000	28	11/10/16	12/8/16	13034
4	M950	411	6120	3000	28	11/10/16	12/8/16	
4	M950	411A	5840	3000	28	11/10/16	12/8/16	
4	M950	411B	6340	3000	28	11/10/16	12/8/16	
4	M950	412	7010	3000	28	11/10/16	12/8/16	15520
4	M950	412A	7050	3000	28	11/10/16	12/8/16	15520
4	M950	412B	6820	3000	28	11/10/16	12/8/16	15520
4	M950	412	5020	3000	28	11/10/16	12/8/16	15520
4	M950	412A	5040	3000	28	11/10/16	12/8/16	15520
4	M305	W-120	5540	3000	35	11/3/16	12/8/16	13034
4	M305	W-120A	5390	3000	35	11/3/16	12/8/16	13034
4	M305	W-120B	5580	3000	35	11/3/16	12/8/16	13034
4	M305	W-121	5270	3000	28	11/10/16	12/8/16	13034
4	M305	W-121A	4650	3000	28	11/10/16	12/8/16	13034
4	M305	W-121B	4720	3000	28	11/10/16	12/8/16	13034
4	M305	M-17	5220	3000	35	11/3/16	12/8/16	13034
4	M305	M-17A	5000	3000	35	11/3/16	12/8/16	13034
4	M305	M-17B	4650	3000	35	11/3/16	12/8/16	13034
4	M305	M-18	5780	3000	34	11/4/16	12/8/16	13034
4	M305	M-18A	6490	3000	34	11/4/16	12/8/16	13034
4	M305	M-18B	6270	3000	34	11/4/16	12/8/16	13034
4	M305	DR-342	5120	3000	37	11/5/16	12/8/16	13034
4	M305	DR-342A	4770	3000	37	11/5/16	12/8/16	13034
4	M305	DR-342B	5000	3000	37	11/5/16	12/8/16	13034
4	M305	DR-343	4810	3000	30	11/8/16	12/8/16	1308A
4	M305	DR-343A	4710	3000	30	11/8/16	12/8/16	1308A
4	M305	DR-343B	4310	3000	30	11/8/16	12/8/16	1308A
4	M305	DR-344	7100	3000	30	11/8/16	12/8/16	11453
4	M305	DR-344A	7410	3000	30	11/8/16	12/8/16	11453
4	M305	DR-344B	7200	3000	30	11/8/16	12/8/16	11453
4	M305	DR-345	5930	3000	29	11/9/16	12/8/16	18108A
4	M305	DR-345A	5680	3000	29	11/9/16	12/8/16	18108A
4	M305	DR-345B	6100	3000	29	11/9/16	12/8/16	18108A
4	M305	DR-346	6840	3000	28	11/10/16	12/8/16	18108A
4	M305	DR-346A	6880	3000	28	11/10/16	12/8/16	18108A
4	M305	DR-346B	6440	3000	28	11/10/16	12/8/16	18108A
4	M305	F-326	8520	3000	34	11/4/16	12/8/16	13108
4	M305	F-326A	8260	3000	34	11/4/16	12/8/16	13108
4	M305	F-326B	8040	3000	34	11/4/16	12/8/16	13108
4	M305	F-327	4740	3000	31	11/7/16	12/8/16	13108
4	M305	F-327A	4610	3000	31	11/7/16	12/8/16	13108
4	M305	F-327B	5040	3000	31	11/7/16	12/8/16	13108
4	M305	F-328	5940	3000	29	11/9/16	12/8/16	13108

4	M305	F-328A	5850	3000	29	11/9/16	12/8/16	13108
4	M305	F-328B	5640	3000	29	11/9/16	12/8/16	13108
4	M305	F-329	5780	3000	28	11/10/16	12/8/16	13108
4	M305	F-329A	6220	3000	28	11/10/16	12/8/16	13108
4	M305	F-329B	6320	3000	28	11/10/16	12/8/16	13108
4	M305	F-330	4730	3000	28	11/10/16	12/8/16	13108
4	M305	F-330A	4890	3000	28	11/10/16	12/8/16	13108
4	M305	F-330B	4660	3000	28	11/10/16	12/8/16	13108
4	M305	DR-341	5770	3000	34	11/4/16	12/8/16	13034
4	M305	DR-341A	5160	3000	34	11/4/16	12/8/16	13034
4	M305	DR-341B	4990	3000	34	11/4/16	12/8/16	13034
4	P074	13	6590	3500	28	11/11/16	12/9/16	16196
4	P074	13A	6580	3500	28	11/11/16	12/9/16	16196
4	P074	13B	6560	3500	28	11/11/16	12/9/16	16196
4	30314.06	14-A	5280	3000	28	11/11/16	12/9/16	16109
4	30314.06	14-A	4920	3000	28	11/11/16	12/9/16	16109
4	30314.06	14-A	5330	3000	28	11/11/16	12/9/16	16109
4	Q107	23	6750	3500	28	11/11/16	12/9/16	14333
4	Q107	23A	6340	3500	28	11/11/16	12/9/16	14333
4	Q107	23B	6660	3500	28	11/11/16	12/9/16	14333
4	115746	98	5370	3000	28	11/11/16	12/9/16	16363
4	115746	98A	5550	3000	28	11/11/16	12/9/16	16363
4	115746	98B	5440	3000	28	11/11/16	12/9/16	16363
4	115746	99	5370	3000	28	11/11/16	12/9/16	16362
4	115746	99A	5850	3000	28	11/11/16	12/9/16	16362
4	115746	99B	5210	3000	28	11/11/16	12/9/16	16362
4	P289	9	6400	4000	28	11/11/16	12/9/16	15573
4	P289	9A	6320	4000	28	11/11/16	12/9/16	15573
4	P289	9B	6770	4000	28	11/11/16	12/9/16	15573
4	Q147	14	6730	3000	28	11/11/16	12/9/16	16256
4	Q147	14A	6410	3000	28	11/11/16	12/9/16	16256
4	Q147	14B	6510	3000	28	11/11/16	12/9/16	16256
4	110692.01	43-A	6690	4000	28	11/11/16	12/9/16	15294
4	110692.01	43-A	6530	4000	28	11/11/16	12/9/16	15294
4	110692.01	43-A	6800	4000	28	11/11/16	12/9/16	15294
4	M305	W-122	5660	3000	28	11/11/16	12/9/16	13034
4	M305	W-122A	6320	3000	28	11/11/16	12/9/16	13034
4	M305	W-122B	5820	3000	28	11/11/16	12/9/16	13034
4	Q172	6B	3640	3000	7	12/2/16	12/9/16	16490
4	P261	51	5160	3000	28	11/11/16	12/9/16	14339
4	P261	51A	5150	3000	28	11/11/16	12/9/16	14339
4	P261	51B	5120	3000	28	11/11/16	12/9/16	14339
4	M019	65	4680	3000	28	11/11/16	12/9/16	15527
4	M019	65A	5210	3000	28	11/11/16	12/9/16	15527
4	M019	65B	5000	3000	28	11/11/16	12/9/16	15527
4	P097	73	5710	3000	28	11/11/16	12/9/16	
4	P097	73A	5500	3000	28	11/11/16	12/9/16	
4	P097	73B	5530	3000	28	11/11/16	12/9/16	
4	Q015	80-A	7500	3000	28	11/11/16	12/9/16	16572
4	Q015	80-A	7100	3000	28	11/11/16	12/9/16	16572
4	Q015	80-A	7450	3000	28	11/11/16	12/9/16	16572
4	P922	24	6220	3000	28	11/11/16	12/9/16	16086



4	P922	24A	6240	3000	28	11/11/16	12/9/16	16086
4	Q031	89	7780	3000	28	11/11/16	12/9/16	16486
4	Q031	89A	7520	3000	28	11/11/16	12/9/16	16486
4	Q031	89B	7510	3000	28	11/11/16	12/9/16	16486
4	Q031	90	7440	3000	28	11/11/16	12/9/16	16486
4	Q031	90A	7160	3000	28	11/11/16	12/9/16	16486
4	Q031	90B	7310	3000	28	11/11/16	12/9/16	16486
4	P247	92	6230	3000	28	11/11/16	12/9/16	16130
4	P247	92A	6430	3000	28	11/11/16	12/9/16	16130
4	P247	92B	6030	3000	28	11/11/16	12/9/16	16130
4	P047	182-A	5600	3000	28	11/11/16	12/9/16	15199
4	P047	182-A	6090	3000	28	11/11/16	12/9/16	15199
4	P047	182-A	5830	3000	28	11/11/16	12/9/16	15199
4	N165	222	7180	4000	28	11/11/16	12/9/16	15000
4	N165	222A	8550	4000	28	11/11/16	12/9/16	15000
4	N165	222B	7280	4000	28	11/11/16	12/9/16	15000
4	P230	293	5590	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	293A	5820	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	293B	5800	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	294	5860	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	294A	5810	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	294B	5800	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	295	5780	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	295A	5500	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	295B	5680	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	296	5470	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	296A	4700	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	P230	296B	5630	4000	28	11/11/16	12/9/16	16563
4	N198	321	6330	4000	28	11/11/16	12/9/16	13036
4	N198	321A	6120	4000	28	11/11/16	12/9/16	13036
4	N198	321B	6540	4000	28	11/11/16	12/9/16	13036
4	N198	322	5990	4000	28	11/11/16	12/9/16	13034
4	N198	322A	6290	4000	28	11/11/16	12/9/16	13034
4	N198	322B	5560	4000	28	11/11/16	12/9/16	13034
4	M305	DR-347	4720	3000	28	11/11/16	12/9/16	13108A
4	M305	DR-347A	4460	3000	28	11/11/16	12/9/16	13108A
4	M305	DR-347B	4710	3000	28	11/11/16	12/9/16	13108A
4	M950	414	7130	3000	28	11/11/16	12/9/16	15592
4	M950	414A	6980	3000	28	11/11/16	12/9/16	15592
4	M950	414B	6950	3000	28	11/11/16	12/9/16	15592
4	M950	415	7300	3000	28	11/11/16	12/9/16	
4	M950	415A	7520	3000	28	11/11/16	12/9/16	
4	M950	415B	7970	3000	28	11/11/16	12/9/16	