

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	Q059	14	6350	3000	32	10/27/16	11/28/16	13108
4	Q059	14A	6050	3000	32	10/27/16	11/28/16	13108
4	Q059	14B	6480	3000	32	10/27/16	11/28/16	13108
4	P243	15-A	7260	3000	32	10/27/16	11/28/16	16503
4	P243	15-A	6180	3000	32	10/27/16	11/28/16	16503
4	P243	15-A	6870	3000	32	10/27/16	11/28/16	16503
4	Q181	21	6150	3000	32	10/27/16	11/28/16	15587
4	Q181	21A	6170	3000	32	10/27/16	11/28/16	15587
4	Q181	21B	6130	3000	32	10/27/16	11/28/16	15587
4	P929	32	5220	3000	32	10/27/16	11/28/16	16546
4	P929	32A	5460	3000	32	10/27/16	11/28/16	16546
4	P929	32B	5360	3000	32	10/27/16	11/28/16	16546
4	N908	W-38	3620	3000	32	10/27/16	11/28/16	16559
4	N908	W-38A	4620	3000	32	10/27/16	11/28/16	16559
4	N908	W-38B	4190	3000	32	10/27/16	11/28/16	16559
4	M305	TS-73	6740	3000	32	10/27/16	11/28/16	13108
4	M305	TS-73A	7040	3000	32	10/27/16	11/28/16	13108
4	M305	TS-73B	6900	3000	32	10/27/16	11/28/16	13108
4	M305	W-112	5930	3000	32	10/27/16	11/28/16	13034
4	M305	W-112A	5660	3000	32	10/27/16	11/28/16	13034
4	M305	W-112B	5380	3000	32	10/27/16	11/28/16	13034
4	P047	178-A	6070	3000	32	10/27/16	11/28/16	15199
4	P047	178-A	5830	3000	32	10/27/16	11/28/16	15199
4	P047	178-A	6060	3000	32	10/27/16	11/28/16	15199
4	P047	179-A	5790	3000	32	10/27/16	11/28/16	15199
4	P047	179-A	6040	3000	32	10/27/16	11/28/16	15199
4	P047	179-A	5560	3000	32	10/27/16	11/28/16	15199
4	J363	199-A	3780	3000	32	10/27/16	11/28/16	11027
4	J363	199-A	3460	3000	32	10/27/16	11/28/16	11027
4	J363	199-A	3890	3000	32	10/27/16	11/28/16	11027
4	N165	218	5740	3000	32	10/27/16	11/28/16	14273
4	N165	218A	6180	3000	32	10/27/16	11/28/16	14273
4	N165	218B	6160	3000	32	10/27/16	11/28/16	14273
4	Q933	1-A	8190	3000	32	10/27/16	11/28/16	16604
4	Q933	1-A	7980	3000	32	10/27/16	11/28/16	16604
4	Q933	1-A	8500	3000	32	10/27/16	11/28/16	16604
4	Q087	1	7990	3000	32	10/27/16	11/28/16	16608
4	Q087	1A	8330	3000	32	10/27/16	11/28/16	16608
4	Q087	1B	8630	3000	32	10/27/16	11/28/16	16608
4	Q087	2	7030	3000	32	10/27/16	11/28/16	16608
4	Q087	2A	6820	3000	32	10/27/16	11/28/16	16608
4	Q087	2B	6190	3000	32	10/27/16	11/28/16	16608
4	106933.03	4-A	6720	3000	32	10/27/16	11/28/16	16109
4	106933.03	4-A	6820	3000	32	10/27/16	11/28/16	16109
4	106933.03	4-A	7350	3000	32	10/27/16	11/28/16	16109
4	Q030	11-A	6610	3000	32	10/27/16	11/28/16	16475
4	Q030	11-A	5630	3000	32	10/27/16	11/28/16	16475
4	Q030	11-A	6120	3000	32	10/27/16	11/28/16	16475
4	Q049	11	6520	4000	32	10/27/16	11/28/16	16135
4	Q049	11A	6650	4000	32	10/27/16	11/28/16	16135

4	Q049	11B	6760	4000	32	10/27/16	11/28/16	16135
4	P260	12	3460	3000	32	10/27/16	11/28/16	15584
4	P260	12A	3440	3000	32	10/27/16	11/28/16	15584
4	P260	12B	3390	3000	32	10/27/16	11/28/16	15584
4	Q029	12-A	5520	3000	32	10/27/16	11/28/16	16452
4	Q029	12-A	5710	3000	32	10/27/16	11/28/16	16452
4	Q029	12-A	5600	3000	32	10/27/16	11/28/16	16452
4	;P9263	14	4660	4000	32	10/27/16	11/28/16	16464
4	;P9263	14A	4440	4000	32	10/27/16	11/28/16	16464
4	;P9263	14B	4500	4000	32	10/27/16	11/28/16	16464
4	Q108	16	5520	3500	32	10/27/16	11/28/16	T55005LA
4	Q108	16A	5520	3500	32	10/27/16	11/28/16	T55005LA
4	Q108	16B	5440	3500	32	10/27/16	11/28/16	T55005LA
4	M089	26ABL	6310	3000	32	10/27/16	11/28/16	15064
4	M089	26ABL	6150	3000	32	10/27/16	11/28/16	15064
4	M089	26ABL	6440	3000	32	10/27/16	11/28/16	15064
4	P033	27A	4780	3000	32	10/27/16	11/28/16	15299
4	P033	27A	4780	3000	32	10/27/16	11/28/16	15299
4	P033	27A	4620	3000	32	10/27/16	11/28/16	15299
4	Q031	76	5740	3000	32	10/27/16	11/28/16	16486
4	Q031	76A	5780	3000	32	10/27/16	11/28/16	16486
4	Q031	76B	5640	3000	32	10/27/16	11/28/16	16486
4	Q031	77	6750	3000	32	10/27/16	11/28/16	16486
4	Q031	77A	6660	3000	32	10/27/16	11/28/16	16486
4	Q031	77B	7120	3000	32	10/27/16	11/28/16	16486
4	N228	87	7020	3000	32	10/27/16	11/28/16	16128
4	N228	87A	6690	3000	32	10/27/16	11/28/16	16128
4	N228	87B	7130	3000	32	10/27/16	11/28/16	16128
4	P079	126	8300	3000	32	10/27/16	11/28/16	15146
4	P079	126A	8730	3000	32	10/27/16	11/28/16	15146
4	P079	126B	8290	3000	32	10/27/16	11/28/16	15146
4	N307	152	5600	3000	32	10/27/16	11/28/16	8111
4	N307	152A	5620	3000	32	10/27/16	11/28/16	8111
4	N307	152B	5490	3000	32	10/27/16	11/28/16	8111
4	P230	276	7850	4000	32	10/27/16	11/28/16	16591
4	P230	276A	7580	4000	32	10/27/16	11/28/16	16591
4	P230	276B	7350	4000	32	10/27/16	11/28/16	16591
4	P230	277	3940	3000	32	10/27/16	11/28/16	165115
4	P230	277A	4070	3000	32	10/27/16	11/28/16	165115
4	P230	277B	3880	3000	32	10/27/16	11/28/16	165115
4	M950	400	6870	3000	32	10/27/16	11/28/16	15521
4	M950	400A	7150	3000	32	10/27/16	11/28/16	15521
4	M950	400B	6720	3000	32	10/27/16	11/28/16	15521
4	Q192	6	6150	3000	31	10/28/16	11/28/16	14296
4	Q192	6A	5890	3000	31	10/28/16	11/28/16	14296
4	Q192	6B	6190	3000	31	10/28/16	11/28/16	14296
4	P074	9	6320	3500	31	10/28/16	11/28/16	16196
4	P074	9A	6460	3500	31	10/28/16	11/28/16	16196
4	P074	9B	5950	3500	31	10/28/16	11/28/16	16196
4	108854.04	11	5050	3000	31	10/28/16	11/28/16	16120
4	108854.04	11A	5150	3000	31	10/28/16	11/28/16	16120
4	108854.04	11B	5430	3000	31	10/28/16	11/28/16	16120

4	110538-03	13-A	4710	4000	31	10/28/16	11/28/16	
4	110538-03	13-A	5440	4000	31	10/28/16	11/28/16	
4	110538-03	13-A	5170	4000	31	10/28/16	11/28/16	
4	P243	16-A	7650	3000	31	10/28/16	11/28/16	16503
4	P243	16-A	7310	3000	31	10/28/16	11/28/16	16503
4	P243	16-A	7540	3000	31	10/28/16	11/28/16	16503
4	M305	W-113	6340	3000	31	10/28/16	11/28/16	13034
4	M305	W-113A	7010	3000	31	10/28/16	11/28/16	13034
4	M305	W-113B	7070	3000	31	10/28/16	11/28/16	13034
4	M305	W-114	7540	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108
4	M305	W-114A	7050	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108
4	M305	W-114B	6940	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108
4	M305	W-115	4430	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108
4	M305	W-115A	4460	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108
4	M305	W-115B	4540	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108
4	Q933	2A	7000	3000	31	10/28/16	11/28/16	16604
4	Q933	2A	7750	3000	31	10/28/16	11/28/16	16604
4	Q933	2A	7530	3000	31	10/28/16	11/28/16	16604
4	Q147	11	8240	4000	31	10/28/16	11/28/16	6413
4	Q147	11A	8440	4000	31	10/28/16	11/28/16	6413
4	Q147	11B	8410	4000	31	10/28/16	11/28/16	6413
4	P926	15	3780	4000	31	10/28/16	11/28/16	16464
4	P926	15A	3470	4000	31	10/28/16	11/28/16	16464
4	P926	15B	3540	4000	31	10/28/16	11/28/16	16464
4	Q108	17	6990	3500	31	10/28/16	11/28/16	T55005LA
4	Q108	17A	6930	3500	31	10/28/16	11/28/16	T55005LA
4	Q108	17B	7210	3500	31	10/28/16	11/28/16	T55005LA
4	Q914	18	6840	3000	31	10/28/16	11/28/16	15535
4	Q914	18A	7010	3000	31	10/28/16	11/28/16	15535
4	Q914	18B	6950	3000	31	10/28/16	11/28/16	15535
4	Q061	18	5240	3000	31	10/28/16	11/28/16	16380
4	Q061	18A	5190	3000	31	10/28/16	11/28/16	16380
4	Q061	18B	5980	3000	31	10/28/16	11/28/16	16380
4	P261	45	4610	3000	31	10/28/16	11/28/16	14339
4	P261	45A	4390	3000	31	10/28/16	11/28/16	14339
4	P261	45B	4670	3000	31	10/28/16	11/28/16	14339
4	M019	51	7610	3000	31	10/28/16	11/28/16	15527
4	M019	51A	6380	3000	31	10/28/16	11/28/16	15527
4	M019	51B	5440	3000	31	10/28/16	11/28/16	15527
4	114944	65	4920	3000	31	10/28/16	11/28/16	16358
4	114944	65A	4880	3000	31	10/28/16	11/28/16	16358
4	Q015	70-A	8800	3000	31	10/28/16	11/28/16	16522
4	Q015	70-A	8320	3000	31	10/28/16	11/28/16	16522
4	Q015	70-A	8010	3000	31	10/28/16	11/28/16	16522
4	Q031	78	3680	3000	31	10/28/16	11/28/16	16486
4	Q031	78A	3530	3000	31	10/28/16	11/28/16	16486
4	Q031	78B	3520	3000	31	10/28/16	11/28/16	16486
4	Q031	79	6140	3000	31	10/28/16	11/28/16	16486
4	Q031	79A	6060	3000	31	10/28/16	11/28/16	16486
4	Q031	79B	6050	3000	31	10/28/16	11/28/16	16486
4	P079	127	6870	3000	31	10/28/16	11/28/16	15146
4	P079	127A	5990	3000	31	10/28/16	11/28/16	15146

4	P079	127B	6180	3000	31	10/28/16	11/28/16	15146
4	N307	153	5330	3000	31	10/28/16	11/28/16	8111
4	N307	153A	5860	3000	31	10/28/16	11/28/16	8111
4	N307	153B	5420	3000	31	10/28/16	11/28/16	8111
4	J363	200	4840	3000	31	10/28/16	11/28/16	11027
4	J363	200A	5050	3000	31	10/28/16	11/28/16	11027
4	J363	200A	4790	3000	31	10/28/16	11/28/16	11027
4	P230	278	4840	3000	31	10/28/16	11/28/16	16115
4	P230	278A	4800	3000	31	10/28/16	11/28/16	16115
4	P230	278B	4600	3000	31	10/28/16	11/28/16	16115
4	P230	279	5620	3000	31	10/28/16	11/28/16	16115
4	P230	279A	5460	3000	31	10/28/16	11/28/16	16115
4	P230	279B	5840	3000	31	10/28/16	11/28/16	16115
4	M305	DR-336	5610	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108A
4	M305	DR-336A	5200	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108A
4	M305	DR-336B	5370	3000	31	10/28/16	11/28/16	13108A
4	M950	401	6550	3000	31	10/28/16	11/28/16	15520
4	M950	401A	7000	3000	31	10/28/16	11/28/16	15520
4	M950	401B	7300	3000	31	10/28/16	11/28/16	15520
4	M950	402	6300	3000	31	10/28/16	11/28/16	15498
4	M950	402A	5910	3000	31	10/28/16	11/28/16	15498
4	M950	402B	5830	3000	31	10/28/16	11/28/16	15498
4	Q230	2	5260	3000	28	10/31/16	11/28/16	16120
4	Q230	2A	5580	3000	28	10/31/16	11/28/16	16120
4	Q230	2B	4890	3000	28	10/31/16	11/28/16	16120
4	P114	6	6000	3000	30	10/29/16	11/28/16	19298
4	P114	6A	5680	3000	30	10/29/16	11/28/16	19298
4	P114	6B	6240	3000	30	10/29/16	11/28/16	19298
4	P114	6C	5580	3000	30	10/29/16	11/28/16	16385
4	P114	6D	4870	3000	30	10/29/16	11/28/16	16385
4	P114	6E	5210	3000	30	10/29/16	11/28/16	16385
4	P243	17A	8480	3000	28	10/31/16	11/28/16	16503
4	P243	17A	9570	3000	28	10/31/16	11/28/16	16503
4	P243	17A	8930	3000	28	10/31/16	11/28/16	16503
4	Q107	18	7130	3500	30	10/29/16	11/28/16	14333
4	Q107	18A	6420	3500	30	10/29/16	11/28/16	14333
4	Q107	18B	7150	3500	30	10/29/16	11/28/16	14333
4	P166	19	5240	3000	28	10/31/16	11/28/16	16192
4	P166	19A	5330	3000	28	10/31/16	11/28/16	16192
4	P166	19B	5100	3000	28	10/31/16	11/28/16	16192
4	P311	22	6210	4000	30	10/27/16	11/28/16	
4	P311	22A	6610	4000	30	10/27/16	11/28/16	
4	P311	22B	6280	4000	30	10/27/16	11/28/16	
4	P033	28A	4580	3000	28	10/31/16	11/28/16	15299
4	P033	28A	5040	3000	28	10/31/16	11/28/16	15299
4	P033	28A	4540	3000	28	10/31/16	11/28/16	15299
4	N282	34A	5410	4000	28	10/31/16	11/28/16	16161
4	N282	34A	5540	4000	28	10/31/16	11/28/16	16161
4	N282	34A	5990	4000	28	10/31/16	11/28/16	16161
4	114944	66	7800	3000	28	10/31/16	11/28/16	16358
4	114944	66A	7470	3000	28	10/31/16	11/28/16	16358
4	P105	77	4180	3000	28	10/31/16	11/28/16	15007

4	P105	77A	4660	3000	28	10/31/16	11/28/16	15007
4	P105	77B	4860	3000	28	10/31/16	11/28/16	15007
4	P247	88	6350	3000	28	10/31/16	11/28/16	16130
4	P247	88A	5840	3000	28	10/31/16	11/28/16	16130
4	P247	88B	5890	3000	28	10/31/16	11/28/16	16130
4	J363	201A	4580	3000	28	10/31/16	11/28/16	15067
4	J363	201A	4510	3000	28	10/31/16	11/28/16	15067
4	J363	201A	4610	3000	28	10/31/16	11/28/16	15067
4	P230	281	6250	3000	28	10/31/16	11/28/16	16115
4	P230	281A	6140	3000	28	10/31/16	11/28/16	16115
4	P230	281B	6070	3000	28	10/31/16	11/28/16	16115
4	N198	309	4330	3000	28	10/31/16	11/28/16	13034
4	N198	309A	3940	3000	28	10/31/16	11/28/16	13034
4	N198	309B	4100	3000	28	10/31/16	11/28/16	13034
4	M305	F-325	6250	3000	28	10/31/16	11/28/16	13108
4	M305	F-325A	6630	3000	28	10/31/16	11/28/16	13108
4	M305	F-325B	7090	3000	28	10/31/16	11/28/16	13108
4	Q230	1	6470	3000	29	10/29/16	11/29/16	16121
4	Q230	1A	5890	3000	29	10/29/16	11/29/16	16121
4	Q230	1B	6000	3000	29	10/29/16	11/29/16	16121
4	Q059	15	6830	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108
4	Q059	15A	6940	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108
4	Q059	15B	6760	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108
4	M305	W-116	7050	3000	29	10/29/16	11/29/16	113034
4	M305	W-116A	7130	3000	29	10/29/16	11/29/16	113034
4	M305	W-116B	7870	3000	29	10/29/16	11/29/16	113034
4	M305	W-117	7950	3000	29	10/29/16	11/29/16	13034
4	M305	W-117A	8620	3000	29	10/29/16	11/29/16	13034
4	M305	W-117B	7490	3000	29	10/29/16	11/29/16	13034
4	Q933	3-A	8790	3000	29	10/29/16	11/29/16	16604
4	Q933	3-A	9070	3000	29	10/29/16	11/29/16	16604
4	Q933	3-A	8610	3000	29	10/29/16	11/29/16	16604
4	Q933	4-A	6460	3000	29	10/29/16	11/29/16	16604
4	Q933	4-A	6640	3000	29	10/29/16	11/29/16	16604
4	Q933	4-A	6610	3000	29	10/29/16	11/29/16	16604
4	Q161	6-A	5240	3000	29	10/29/16	11/29/16	16452
4	Q161	6-A	5330	3000	29	10/29/16	11/29/16	16452
4	Q161	6-A	5310	3000	29	10/29/16	11/29/16	16452
4	N343	101A	6340	4000	29	10/29/16	11/29/16	16445
4	N343	101A	6310	4000	29	10/29/16	11/29/16	16445
4	N343	101A	6180	4000	29	10/29/16	11/29/16	16445
4	N343	102A	4720	4000	29	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	102A	4500	4000	29	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	102A	4490	4000	29	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	103A	4060	4000	29	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	103A	4160	4000	29	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	103A	4250	4000	29	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	104A	5940	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	104A	6260	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	104A	6110	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	105A	6240	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	105A	5700	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465

4	N343	105A	6030	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	106A	5710	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	106A	5930	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	106A	5730	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	107A	5690	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	107A	5160	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	107A	5650	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	108A	4680	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	108A	5280	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	108A	5060	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	109A	5580	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	109A	5290	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	N343	109A	5350	4000	31	10/29/16	11/29/16	16465
4	116765	17	5700	3000	31	10/29/16	11/29/16	16499
4	116765	17A	5560	3000	31	10/29/16	11/29/16	16499
4	116765	17A	6090	3000	31	10/29/16	11/29/16	16499
4	Q181	22	5610	3000	31	10/28/16	11/29/16	15587
4	Q181	22A	5650	3000	31	10/28/16	11/29/16	15587
4	Q181	22B	5040	3000	31	10/28/16	11/29/16	15587
4	Q228	1	7360	3000	29	10/28/16	11/29/16	16380
4	Q228	1A	6920	3000	29	10/28/16	11/29/16	16380
4	Q228	1B	6550	3000	29	10/28/16	11/29/16	16380
4	Q015	71	8010	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	Q015	71A	8340	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	Q015	71A	8030	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	Q015	72-A	7360	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	Q015	72-A	7830	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	Q015	72-A	7030	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	Q015	73-A	7280	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	Q015	73-A	7030	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	Q015	73-A	8510	3000	29	10/28/16	11/29/16	16522
4	P927	116	4640	3000	29	10/28/16	11/29/16	15600
4	P927	116A	4650	3000	29	10/28/16	11/29/16	15600
4	P927	116AA	4490	3000	29	10/28/16	11/29/16	15600
4	P201	116-A	4590	3000	29	10/28/16	11/29/16	16572
4	P201	116-A	4610	3000	29	10/28/16	11/29/16	16572
4	P201	116-A	4420	3000	29	10/28/16	11/29/16	16572
4	N198	308	6420	3000	29	10/29/16	11/29/16	14296
4	N198	308A	6630	3000	29	10/29/16	11/29/16	14296
4	N198	308B	6220	3000	29	10/29/16	11/29/16	14296
4	M305	F-324	5330	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108
4	M305	F-324A	4560	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108
4	M305	F-324B	5210	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108
4	M305	DR-337	5750	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108A
4	M305	DR-337A	6880	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108A
4	M305	DR-337B	6230	3000	29	10/29/16	11/29/16	13108A
4	N228	90-B	5010	3000	7	11/21/16	11/29/16	16128
4	N228	91-B	5780	3000	7	11/21/16	11/29/16	16128
4	N228	92-B	4310	3000	7	11/21/16	11/29/16	16128
4	Q102	8	6060	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8A	5620	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8B	6040	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529

4	Q102	8-E	6120	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8-F	6310	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8-G	6440	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8-J	5920	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8-K	5890	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8-L	5870	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8-O	4880	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8-P	5110	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	Q102	8-Q	4810	3500	28	11/1/16	11/29/16	16529
4	M305	M-15	6270	3500	28	11/1/16	11/29/16	13108
4	M305	M-15A	6860	3500	28	11/1/16	11/29/16	13108
4	M305	M-15B	6560	3500	28	11/1/16	11/29/16	13108
4	Q108	18	7010	3500	28	11/1/16	11/29/16	T55005LA
4	Q108	18A	7450	3500	28	11/1/16	11/29/16	T55005LA
4	Q108	18B	7380	3500	28	11/1/16	11/29/16	T55005LA
4	110692.01	41	4970	4000	28	11/1/16	11/29/16	15311
4	110692.01	41A	4630	4000	28	11/1/16	11/29/16	15311
4	110692.01	41A	4600	4000	28	11/1/16	11/29/16	15311
4	P287	53-A	5660	3000	28	11/1/16	11/29/16	16155
4	P287	53-A	5650	3000	28	11/1/16	11/29/16	16155
4	P287	53-A	5220	3000	28	11/1/16	11/29/16	16155
4	P201	115-A	5880	3000	28	11/1/16	11/29/16	16572
4	P201	115-A	6450	3000	28	11/1/16	11/29/16	16572
4	P201	115-A	5630	3000	28	11/1/16	11/29/16	16572
4	P201	117-A	4470	3000	28	11/1/16	11/29/16	16572
4	P201	117-A	4720	3000	28	11/1/16	11/29/16	16572
4	P201	117-A	4520	3000	28	11/1/16	11/29/16	16572
4	M305	118	6810	3000	28	11/1/16	11/29/16	13034
4	M305	118A	6720	3000	28	11/1/16	11/29/16	13034
4	M305	118B	6850	3000	28	11/1/16	11/29/16	13034
4	Q043	3	5680	3000	28	11/1/16	11/29/16	16490
4	Q043	3A	4970	3000	28	11/1/16	11/29/16	16490
4	Q043	3B	5530	3000	28	11/1/16	11/29/16	16490
4	Q043	3-AR	5050	3000	28	11/1/16	11/29/16	16490
4	Q043	3-AR1	4680	3000	28	11/1/16	11/29/16	16490
4	Q043	3-AR2	5090	3000	28	11/1/16	11/29/16	16490
4	P074	10	4710	3500	28	11/1/16	11/29/16	16196
4	P074	10A	4870	3500	28	11/1/16	11/29/16	16196
4	P074	10B	4870	3500	28	11/1/16	11/29/16	16196
4	Q030	12-A	3400	3000	28	11/1/16	11/29/16	16475
4	Q030	12-A	3260	3000	28	11/1/16	11/29/16	16475
4	Q030	12-A	3420	3000	28	11/1/16	11/29/16	16475
4	Q029	13-A	5740	3000	28	11/1/16	11/29/16	16452
4	Q029	13-A	5330	3000	28	11/1/16	11/29/16	16452
4	Q029	13-A	5450	3000	28	11/1/16	11/29/16	16452
4	110538.03	14-A	6110	4000	28	11/1/16	11/29/16	
4	110538.03	14-A	5890	4000	28	11/1/16	11/29/16	
4	110538.03	14-A	6460	4000	28	11/1/16	11/29/16	
4	P243	18-A	8800	3000	28	11/1/16	11/29/16	16503
4	P243	18-A	8800	3000	28	11/1/16	11/29/16	16503
4	P243	18-A	8670	3000	28	11/1/16	11/29/16	16503
4	M089	27-A	5370	3000	28	11/1/16	11/29/16	15064

4	M089	27-A	5100	3000	28	11/1/16	11/29/16	15064
4	M089	27-A	5300	3000	28	11/1/16	11/29/16	15064
4	p287	25]-A	5020	3000	28	11/1/16	11/29/16	16155
4	p287	52-A	4710	3000	28	11/1/16	11/29/16	16155
4	p287	52-A	4780	3000	28	11/1/16	11/29/16	16155
4	Q019	52	5430	3000	28	11/1/16	11/29/16	15527
4	Q019	52A	6010	3000	28	11/1/16	11/29/16	15527
4	Q019	52B	5680	3000	28	11/1/16	11/29/16	15527
4	Q019	53	4860	3000	28	11/1/16	11/29/16	15527
4	Q019	53A	5390	3000	28	11/1/16	11/29/16	15527
4	Q019	53B	6100	3000	28	11/1/16	11/29/16	15527
4	114944	67	6420	3000	28	11/1/16	11/29/16	16358
4	114944	67A	6750	3000	28	11/1/16	11/29/16	16358
4	Q015	74-A	7250	3000	28	11/1/16	11/29/16	16522
4	Q015	74-A	7210	3000	28	11/1/16	11/29/16	16522
4	Q015	74-A	7120	3000	28	11/1/16	11/29/16	16522
4	N198	310	6610	3000	28	11/1/16	11/30/16	13034
4	N198	310A	6730	3000	28	11/1/16	11/30/16	13034
4	N198	310B	6900	3000	28	11/1/16	11/30/16	13034
4	M305	DR339	4210	4000	28	11/1/16	11/30/16	11453
4	M305	DR339A	5430	4000	28	11/1/16	11/30/16	11453
4	M305	DR339B	4790	4000	28	11/1/16	11/30/16	11453
4	P230	282	4140	3000	28	11/1/16	11/30/16	16115
4	P230	282A	4000	3000	28	11/1/16	11/30/16	16115
4	P230	282B	3990	3000	28	11/1/16	11/30/16	16115
4	M950	403	5690	3000	28	11/1/16	11/30/16	15521
4	M950	403A	6160	3000	28	11/1/16	11/30/16	15521
4	M950	403B	5760	3000	28	11/1/16	11/30/16	15521
4	M305	DR338	7040	3000	28	11/1/16	11/30/16	13108A
4	M305	DR338A	6670	3000	28	11/1/16	11/30/16	13108A
4	M305	DR338B	7080	3000	28	11/1/16	11/30/16	13108A
4	M305	DR338E	5850	3000	28	11/1/16	11/30/16	13108A
4	M305	DR338F	6200	3000	28	11/1/16	11/30/16	13108A
4	M305	DR338G	5830	3000	28	11/1/16	11/30/16	13108A
4	P079	128	5940	3000	28	11/1/16	11/30/16	15146
4	P079	128A	6460	3000	28	11/1/16	11/30/16	15146
4	P079	128B	5970	3000	28	11/1/16	11/30/16	15146
4	P922	25C	6110	4000	14	11/1/16	11/30/16	16618
4	P922	26C	6350	4000	14	11/16/16	11/30/16	16618
4	P922	27C	6060	4000	14	11/16/16	11/30/16	16618
4	P922	28C	6760	4000	14	11/16/16	11/30/16	16618
4	P922	29C	7020	4000	14	11/16/16	11/30/16	16618
4	P922	30C	7170	4000	14	11/16/16	11/30/16	16618
4	P261	46	4730	3000	28	11/2/16	11/30/16	14339
4	P261	46A	5060	3000	28	11/2/16	11/30/16	14339
4	P261	46B	4980	3000	28	11/2/16	11/30/16	14339
4	M019	54	6060	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527
4	M019	54A	6350	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527
4	M019	54B	6250	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527
4	M019	56	5780	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527
4	M019	56A	5900	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527
4	M019	56 B	5880	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527

4	M019	55	5350	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527
4	M019	55A	4990	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527
4	M019	55B	5770	3000	28	11/2/16	11/30/16	15527
4	M950	404	5730	3000	28	11/2/16	11/30/16	15521
4	M950	404A	6260	3000	28	11/2/16	11/30/16	15521
4	M950	404B	5600	3000	28	11/2/16	11/30/16	15521
4	M950	405	5800	3000	28	11/2/16	11/30/16	15521
4	M950	405A	5840	3000	28	11/2/16	11/30/16	15521
4	M950	405B	5940	3000	28	11/2/16	11/30/16	15521
4	Q031	81	5170	3000	28	11/2/16	11/30/16	16486
4	Q031	81A	5520	3000	28	11/2/16	11/30/16	16486
4	Q031	81B	5340	3000	28	11/2/16	11/30/16	16486
4	P243	20A	5970	3000	28	11/2/16	11/30/16	16503
4	P243	20A	6570	3000	28	11/2/16	11/30/16	16503
4	P243	20A	6910	3000	28	11/2/16	11/30/16	16503
4	M384	197	7720	3000	28	11/2/16	11/30/16	16286
4	M384	197A	7320	3000	28	11/2/16	11/30/16	16286
4	M384	197B	7020	3000	28	11/2/16	11/30/16	16286
4	P289	7	7020	3000	28	11/2/16	11/30/16	15566
4	P289	7A	7020	3000	28	11/2/16	11/30/16	15566
4	P289	7B	6460	3000	28	11/2/16	11/30/16	15566
4	Q043	4	6210	3000	28	11/2/16	11/30/16	16491
4	Q043	4A	4410	3000	28	11/2/16	11/30/16	16491
4	Q043	4B	6010	3000	28	11/2/16	11/30/16	16491
4	114944	68	5900	3000	28	11/2/16	11/30/16	16358
4	114944	68A	5790	3000	28	11/2/16	11/30/16	16358
4	STP-EN-9108(43)	15A	6220	4000	28	11/2/16	11/30/16	
4	STP-EN-9108(43)	15A	5930	4000	28	11/2/16	11/30/16	
4	STP-EN-9108(43)	15A	6090	4000	28	11/2/16	11/30/16	
4	P243	119A	7890	3000	28	11/2/16	11/30/16	16503
4	P243	119A	8490	3000	28	11/2/16	11/30/16	16503
4	P243	119A	8430	3000	28	11/2/16	11/30/16	16503
4	Q015	75A	7170	3000	28	11/2/16	11/30/16	16522
4	Q015	75A	8360	3000	28	11/2/16	11/30/16	16522
4	Q015	75A	7710	3000	28	11/2/16	11/30/16	16522
4	Q126	4	5240	3000	28	11/2/16	11/30/16	16435
4	Q126	4A	5440	3000	28	11/2/16	11/30/16	16435
4	Q126	4B	5330	3000	28	11/2/16	11/30/16	16435
4	Q232	2	4630	3000	28	11/2/16	11/30/16	16514
4	Q232	2A	4880	3000	28	11/2/16	11/30/16	16514
4	Q232	2B	4420	3000	28	11/2/16	11/30/16	16514
4	P230	289	6980	3000	28	11/2/16	11/30/16	16168
4	P230	289A	5990	3000	28	11/2/16	11/30/16	16168
4	P230	289B	5870	3000	28	11/2/16	11/30/16	16168
4	P311	23	5570	4000	28	11/2/16	11/30/16	
4	P311	23A	5750	4000	28	11/2/16	11/30/16	
4	P311	23B	5890	4000	28	11/2/16	11/30/16	
4	P201	118A	5090	3000	28	11/2/16	11/30/16	16572
4	P201	118A	4630	3000	28	11/2/16	11/30/16	16572
4	P201	118A	4450	3000	28	11/2/16	11/30/16	16572
4	M305	DR-340	7050	4000	28	11/2/16	11/30/16	11453
4	M305	DR-340A	6470	4000	28	11/2/16	11/30/16	11453

4	M305	DR-340B	7040	4000	28	11/2/16	11/30/16	11453
4	P230	283	4610	3000	28	11/2/16	11/30/16	16115
4	P230	283A	4590	3000	28	11/2/16	11/30/16	16115
4	P230	283B	4670	3000	28	11/2/16	11/30/16	16115
4	Q231	1A	4470	3000	28	11/2/16	11/30/16	16572
4	Q231	1A	4220	3000	28	11/2/16	11/30/16	16572
4	Q231	1A	4710	3000	28	11/2/16	11/30/16	16572
4	M305	W-119	8700	3000	28	11/2/16	11/30/16	13034
4	M305	W-119A	8680	3000	28	11/2/16	11/30/16	13034
4	M305	W-119B	7860	3000	28	11/2/16	11/30/16	13034
4	M305	M-16	5970	3000	28	11/2/16	11/30/16	13034
4	M305	M-16A	5930	3000	28	11/2/16	11/30/16	13034
4	M305	M-16B	6280	3000	28	11/2/16	11/30/16	13034
4	219	219	7790	3000	28	11/2/16	11/30/16	15000
4	N165	219A	8070	3000	28	11/2/16	11/30/16	15000
4	N165	219B	8510	3000	28	11/2/16	11/30/16	15000
4	Q031	80	4980	3000	28	11/2/16	11/30/16	16486
4	Q031	80A	5220	3000	28	11/2/16	11/30/16	16486
4	Q031	80B	5250	3000	28	11/2/16	11/30/16	16486
4	Q147	12	6330	3000	28	11/2/16	11/30/16	16286
4	Q147	12A	6440	3000	28	11/2/16	11/30/16	16286
4	Q147	12B	6040	3000	28	11/2/16	11/30/16	16286
4	N228	88	6120	3000	28	11/2/16	11/30/16	16128
4	N228	88A	5070	3000	28	11/2/16	11/30/16	16128
4	N228	88B	6000	3000	28	11/2/16	11/30/16	16128
4	Q231	2-A	6470	3000	28	11/3/16	12/1/16	16572
4	Q231	2-A	6620	3000	28	11/3/16	12/1/16	16572
4	Q231	2-A	7150	3000	28	11/3/16	12/1/16	16572
4	Q108	19	5350	3500	28	11/3/16	12/1/16	T55005LA
4	Q108	19A	5610	3500	28	11/3/16	12/1/16	T55005LA
4	Q108	19A	5490	3500	28	11/3/16	12/1/16	T55005LA
4	P230	284	1250	3500	28	11/3/16	12/1/16	16343
4	P230	284A	1240	3500	28	11/3/16	12/1/16	16343
4	P230	284B	1290	3500	28	11/3/16	12/1/16	16343
4	P230	285	5080	4000	28	11/3/16	12/1/16	16563
4	P230	285A	4560	4000	28	11/3/16	12/1/16	16563
4	P230	285B	4850	4000	28	11/3/16	12/1/16	16563
4	P230	286	4450	4000	28	11/3/16	12/1/16	16115
4	P230	286A	4860	4000	28	11/3/16	12/1/16	16115
4	P230	286B	4540	4000	28	11/3/16	12/1/16	16115
4	P230	287	5940	4000	28	11/3/16	12/1/16	16591
4	P230	287A	6460	4000	28	11/3/16	12/1/16	16591
4	P230	287B	6400	4000	28	11/3/16	12/1/16	16591
4	J100	1	6980	4000	28	11/3/16	12/1/16	16077
4	J100	1A	7250	4000	28	11/3/16	12/1/16	16077
4	J100	1B	7090	4000	28	11/3/16	12/1/16	16077
4	Q228	2	5560	3000	28	11/3/16	12/1/16	16380
4	Q228	2A	5420	3000	28	11/3/16	12/1/16	16380
4	Q228	2B	5570	3000	28	11/3/16	12/1/16	16380
4	Q232	3	4670	4000	28	11/3/16	12/1/16	16609
4	Q232	3A	4950	4000	28	11/3/16	12/1/16	16609
4	Q232	3B	4770	4000	28	11/3/16	12/1/16	16609

4	P074	11	5960	3500	28	11/3/16	12/1/16	16196
4	P074	11A	5660	3500	28	11/3/16	12/1/16	16196
4	P074	11B	6140	3500	28	11/3/16	12/1/16	16196
4	Q030	14-A	5460	3000	28	11/3/16	12/1/16	16475
4	Q030	14-A	5640	3000	28	11/3/16	12/1/16	16475
4	Q030	14-A	5840	3000	28	11/3/16	12/1/16	16475
4	Q029	14-A	6820	3000	28	11/3/16	12/1/16	16452
4	Q029	14-A	6650	3000	28	11/3/16	12/1/16	16452
4	Q029	14-A	6970	3000	28	11/3/16	12/1/16	16452
4	116765	18-A	5560	3000	28	11/3/16	12/1/16	16500
4	116765	18-A	5470	3000	28	11/3/16	12/1/16	16500
4	116765	18-A	5480	3000	28	11/3/16	12/1/16	16500
4	Q107	19	6310	3500	28	11/3/16	12/1/16	14333
4	Q107	19A	5970	3500	28	11/3/16	12/1/16	14333
4	Q107	19B	5930	3500	28	11/3/16	12/1/16	14333
4	P243	21-A	7810	3500	28	11/3/16	12/1/16	16503
4	P243	21-A	7160	3500	28	11/3/16	12/1/16	16503
4	P243	21-A	7840	3500	28	11/3/16	12/1/16	16503
4	P243	22-A	8340	3000	28	11/3/16	12/1/16	16503
4	P243	22-A	8080	3000	28	11/3/16	12/1/16	16503
4	P243	22-A	7500	3000	28	11/3/16	12/1/16	16503
4	M019	57	7750	3000	28	11/3/16	12/1/16	15527
4	M019	57A	7410	3000	28	11/3/16	12/1/16	15527
4	M019	57B	6630	3000	28	11/3/16	12/1/16	15527
4	M019	58	6570	3000	28	11/3/16	12/1/16	15527
4	M019	58A	7360	3000	28	11/3/16	12/1/16	15527
4	M019	58B	7160	3000	28	11/3/16	12/1/16	15527
4	Q015	76-A	6290	3000	28	11/3/16	12/1/16	16522
4	Q015	76-A	6060	3000	28	11/3/16	12/1/16	16522
4	Q015	76-A	5910	3000	28	11/3/16	12/1/16	16522
4	Q031	82	5240	3000	28	11/3/16	12/1/16	16486
4	Q031	82A	5170	3000	28	11/3/16	12/1/16	16486
4	Q031	82B	4960	3000	28	11/3/16	12/1/16	16486
4	P079	129	4980	3000	28	11/3/16	12/1/16	15146
4	P079	129A	5100	3000	28	11/3/16	12/1/16	15146
4	P079	129B	4990	3000	28	11/3/16	12/1/16	15146
4	N165	220	7930	3000	28	11/3/16	12/1/16	15000
4	N165	220A	8160	3000	28	11/3/16	12/1/16	15000
4	N165	220B	8660	3000	28	11/3/16	12/1/16	15000
4	N198	311	4330	3000	28	11/3/16	12/1/16	13034
4	N198	311A	4500	3000	28	11/3/16	12/1/16	13034
4	N198	311B	4860	3000	28	11/3/16	12/1/16	13034
4	M950	406	5840	3000	28	11/3/16	12/1/16	15521
4	M950	406A	6010	3000	28	11/3/16	12/1/16	15521
4	M950	406B	6390	3000	28	11/3/16	12/1/16	15521
4	P166	20	5850	3000	30	11/1/16	12/1/16	16190
4	P166	20A	5960	3000	30	11/1/16	12/1/16	16190
4	P166	20B	6150	3000	30	11/1/16	12/1/16	16190
4	H146	1	5300	3000	28	11/4/16	12/2/16	16620
4	H146	1A	5300	3000	28	11/4/16	12/2/16	16620
4	H146	1B	4760	3000	28	11/4/16	12/2/16	16620
4	118903	3-A	6760	3000	28	11/4/16	12/2/16	1535503

4	118903	3-A	6790	3000	28	11/4/16	12/2/16	1535503
4	118903	3-A	6990	3000	28	11/4/16	12/2/16	1535503
4	N165	5	4290	3000	28	11/4/16	12/2/16	16435
4	N165	5A	4070	3000	28	11/4/16	12/2/16	16435
4	N165	5B	4260	3000	28	11/4/16	12/2/16	16435
4	P148	6	3590	3000	28	11/4/16	12/2/16	16110
4	P148	6A	3490	3000	28	11/4/16	12/2/16	16110
4	P148	6AA	3690	3000	28	11/4/16	12/2/16	16110
4	P114	67	5500	3000	28	11/4/16	12/2/16	16384
4	P114	67A	5620	3000	28	11/4/16	12/2/16	16384
4	P114	67B	5340	3000	28	11/4/16	12/2/16	16384
4	Q108	20	5140	3500	28	11/4/16	12/2/16	T55005LA
4	Q108	20A	5450	3500	28	11/4/16	12/2/16	T55005LA
4	Q108	20B	4970	3500	28	11/4/16	12/2/16	T55005LA
4	P166	21	4220	3000	28	11/4/16	12/2/16	16192
4	P166	21A	4250	3000	28	11/4/16	12/2/16	16192
4	P166	21B	4170	3000	28	11/4/16	12/2/16	16192
4	N282	35-A	5130	4000	28	11/4/16	12/2/16	16182
4	N282	35-A	5090	4000	28	11/4/16	12/2/16	16182
4	N282	35-A	5400	4000	28	11/4/16	12/2/16	16182
4	P261	47	4700	3000	28	11/4/16	12/2/16	14339
4	P261	47A	5030	3000	28	11/4/16	12/2/16	14339
4	P261	47B	4830	3000	28	11/4/16	12/2/16	14339
4	P258	48	5780	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P258	48A	5850	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P258	48B	5990	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P258	48-C	6320	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P258	48-D	5270	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P258	48-E	6460	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P258	48-F	9020	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P258	48-G	9100	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P258	48-H	9180	3000	28	11/4/16	12/2/16	15611
4	P097	7	6170	3000	28	11/4/16	12/2/16	
4	P097	7A	6090	3000	28	11/4/16	12/2/16	
4	P097	7B	6100	3000	28	11/4/16	12/2/16	
4	M019	59	7150	3000	28	11/4/16	12/2/16	15527
4	M019	59A	7010	3000	28	11/4/16	12/2/16	15527
4	M019	59B	7450	3000	28	11/4/16	12/2/16	15527
4	M019	60	7880	3000	28	11/4/16	12/2/16	15527
4	M019	60A	5200	3000	28	11/4/16	12/2/16	15527
4	M019	60B	7330	3000	28	11/4/16	12/2/16	15527
4	P097	66	5810	3000	28	11/4/16	12/2/16	16096
4	P097	66A	5810	3000	28	11/4/16	12/2/16	16096
4	P097	66B	5430	3000	28	11/4/16	12/2/16	16096
4	Q031	83	5730	3000	28	11/4/16	12/2/16	16486
4	Q031	83A	5120	3000	28	11/4/16	12/2/16	16486
4	Q031	83B	5180	3000	28	11/4/16	12/2/16	16486
4	P247	89	4550	3000	28	11/4/16	12/2/16	16130
4	P247	89A	4510	3000	28	11/4/16	12/2/16	16130
4	P247	89B	4490	3000	28	11/4/16	12/2/16	16130
4	P079	130	5100	3000	28	11/4/16	12/2/16	15146
4	P079	130A	5490	3000	28	11/4/16	12/2/16	15146

4	P079	130B	5150	3000	28	11/4/16	12/2/16	15146
4	N198	312	5630	3000	28	11/4/16	12/2/16	13034
4	N198	312A	6640	3000	28	11/4/16	12/2/16	13034
4	N198	312B	6360	3000	28	11/4/16	12/2/16	13034
4	Q172	1-B	4450	3000	7	11/22/16	12/2/16	16490
4	Q172	2	5190	3000	9	11/23/16	12/2/16	16490