

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	Q256	3-A	9070	3000	31	11/28/16	12/28/16	16178
4	Q256	3-A	8000	3000	31	11/28/16	12/28/16	16178
4	Q172	3	4670	3000	31	11/28/16	12/28/16	16490
4	Q172	3-A	5370	3000	31	11/28/16	12/28/16	16490
4	N.383	12	6030	3000	31	11/28/16	12/28/16	15349
4	N.383	12A	5840	3000	31	11/28/16	12/28/16	15349
4	Q029	19-A	6120	3000	31	11/28/16	12/28/16	16452
4	Q029	19-A	6080	3000	31	11/28/16	12/28/16	16452
4	116765	23-A	5950	3000	31	11/28/16	12/28/16	16500
4	116765	23-A	5530	3000	31	11/28/16	12/28/16	16500
4	P033	30-A	5620	3000	31	11/28/16	12/28/16	15299
4	P033	30-A	5460	3000	31	11/28/16	12/28/16	15299
4	P097	78	6750	3000	31	11/28/16	12/28/16	16424
4	P097	78A	6630	3000	31	11/28/16	12/28/16	16424
4	P201	126	4180	3000	31	11/28/16	12/28/16	16572
4	P201	126A	4250	3000	31	11/28/16	12/28/16	16572
4	P047	185-A	6530	3000	31	11/28/16	12/28/16	15199
4	P047	185-A	6560	3000	31	11/28/16	12/28/16	15199
4	Q172	4	6640	3000	30	11/29/16	12/28/16	16490
4	Q172	4A	7450	3000	30	11/29/16	12/28/16	16490
4	N383	13	6110	3000	30	11/29/16	12/28/16	15349
4	N383	13A	6670	3000	30	11/29/16	12/28/16	15349
4	N282	41A	7470	3000	30	11/29/16	12/28/16	15037
4	N282	41A	7760	3000	30	11/29/16	12/28/16	15037
4	110692.01	45-A	7010	4000	30	11/29/16	12/28/16	15311
4	110692.01	45-A	7470	4000	30	11/29/16	12/28/16	15311
4	P261	59	4540	3000	30	11/29/16	12/28/16	14339
4	P261	59A	4610	3000	30	11/29/16	12/28/16	14339
4	P261	60	4090	3000	30	11/29/16	12/28/16	14339
4	P261	60A	4300	3000	30	11/29/16	12/28/16	14339
4	M019	73	6770	3000	30	11/29/16	12/28/16	15527
4	M019	73A	7250	3000	30	11/29/16	12/28/16	15527
4	114944	79	5820	3000	30	11/29/16	12/28/16	16358
4	114944	79A	6050	3000	30	11/29/16	12/28/16	16358
6	M305	F-337	6000	3000	30	11/29/16	12/28/16	13108A
6	M305	F-337A	6300	3000	30	11/29/16	12/28/16	13108A
4	M305	F-336	3740	3000	30	11/29/16	12/28/16	13108
4	M305	F-336A	5860	3000	30	11/29/16	12/28/16	13108
4	N165	233	9320	3000	30	11/29/16	12/28/16	15000
4	N165	233A	8950	3000	30	11/29/16	12/28/16	15000
4	P230	316	4180	4000	30	11/29/16	12/28/16	16586
4	P230	316A	4200	4000	30	11/29/16	12/28/16	16586
4	P230	317	4100	4000	30	11/29/16	12/28/16	16115
4	P230	317A	3990	4000	30	11/29/16	12/28/16	16115
4	P230	318	5550	4000	30	11/29/16	12/28/16	16563
4	P230	318A	5470	4000	30	11/29/16	12/28/16	16563
4	M950	422	7510	3000	30	11/29/16	12/28/16	15521
4	M950	422A	7950	3000	30	11/29/16	12/28/16	15521
4	M950	423	6120	3000	30	11/29/16	12/28/16	15521
4	M950	423A	6210	3000	30	11/29/16	12/28/16	15521

4	M950	424	6000	3000	30	11/29/16	12/28/16	15521
4	M950	424A	5940	3000	30	11/29/16	12/28/16	15521
4	115745	1014	5020	4000	30	11/29/16	12/28/16	16077
4	115745	1014A	5080	4000	30	11/29/16	12/28/16	16077
4	115745	1015	6130	4000	30	11/29/16	12/28/16	16360
4	115745	1015A	6090	4000	30	11/29/16	12/28/16	16360
4	P148	9	4220	3000	28	11/30/16	12/28/16	16110
4	P148	9A	4500	3000	28	11/30/16	12/28/16	16110
4	Q102	10	7800	3500	28	11/30/16	12/28/16	16529
4	Q102	10A	7490	3500	28	11/30/16	12/28/16	16529
4	P922	34-B	3680	3000	7	12/21/16	12/28/16	16086
4	Q326	22	6750	3000	28	11/30/16	12/28/16	
4	Q326	22A	6540	3000	28	11/30/16	12/28/16	
4	Q108	25	7790	3000	28	11/30/16	12/28/16	T55005LA
4	Q108	25A	7910	3000	28	11/30/16	12/28/16	T55005LA
4	P190	39	7170	4000	28	11/30/16	12/28/16	13013
4	P190	39A	8020	4000	28	11/30/16	12/28/16	13013
4	P190	39C	7970	4000	28	11/30/16	12/28/16	13013
4	P190	39D	8250	4000	28	11/30/16	12/28/16	13013
4	P190	39F	8150	4000	28	11/30/16	12/28/16	13013
4	P190	39G	7970	4000	28	11/30/16	12/28/16	13013
4	M165	3234	9020	3000	28	11/30/16	12/28/16	15000
4	M165	324A	8760	3000	28	11/30/16	12/28/16	15000
4	M019	74	7490	3000	28	11/30/16	12/28/16	15527
4	M019	74A	7790	3000	28	11/30/16	12/28/16	15527
4	114944	80	7290	3000	28	11/30/16	12/28/16	16308
4	114944	80A	7060	3000	28	11/30/16	12/28/16	16308
4	Q031	98	6900	3000	28	11/30/16	12/28/16	16486
4	Q031	98A	7300	3000	28	11/30/16	12/28/16	16486
4	Q039	99	6830	3000	28	11/30/16	12/28/16	16486
4	Q039	99A	6920	3000	28	11/30/16	12/28/16	16486
4	M305	F-338	8010	3000	28	11/30/16	12/28/16	13108
4	M305	F-338A	8110	3000	28	11/30/16	12/28/16	13108
4	M950	425	6460	3000	28	11/30/16	12/28/16	15521
4	M950	425A	6280	3000	28	11/30/16	12/28/16	15521
4	H147	6	5770	3000	28	12/1/16	12/29/16	16620
4	H147	6A	5960	3000	28	12/1/16	12/29/16	16620
4	Q228	7	4950	3000	28	12/1/16	12/29/16	16380
4	Q228	7A	4790	3000	28	12/1/16	12/29/16	16380
4	Q228	8	8050	3000	28	12/1/16	12/29/16	16380
4	Q228	8A	7780	3000	28	12/1/16	12/29/16	16380
4	Q106	8	8390	3500	28	12/1/16	12/29/16	16485
4	Q106	8A	8510	3500	28	12/1/16	12/29/16	16485
4	Q030	20-A	6980	3000	28	12/1/16	12/29/16	16475
4	Q030	20-A	6660	3000	28	12/1/16	12/29/16	16475
4	M089	30-A	5400	3000	28	12/1/16	12/29/16	16632
4	M089	30-A	6220	3000	28	12/1/16	12/29/16	16632
4	Q172	5	5080	3000	28	12/1/16	12/29/16	16490
4	Q172	5A	5770	3000	28	12/1/16	12/29/16	16490
4	P289	14	6380	4000	28	12/1/16	12/29/16	15573
4	P289	14A	6110	4000	28	12/1/16	12/29/16	15573
4	N383	14	6380	3000	28	12/1/16	12/29/16	15349

4	N383	14A	6520	3000	28	12/1/16	12/29/16	15349
4	P929	34	5780	3000	28	12/1/16	12/29/16	16546
4	P929	34A	5650	3000	28	12/1/16	12/29/16	16546
4	P261	61	5580	3000	28	12/1/16	12/29/16	14339
4	P261	61A	4750	3000	28	12/1/16	12/29/16	14339
4	M019	75	5790	3000	28	12/1/16	12/29/16	15527
4	M019	75A	5800	3000	28	12/1/16	12/29/16	15527
4	114944	781	5990	3000	28	12/1/16	12/29/16	16358
4	114944	81A	6020	3000	28	12/1/16	12/29/16	16358
4	N228	93	6530	3000	28	12/1/16	12/29/16	16128
4	N228	93A	6960	3000	28	12/1/16	12/29/16	16128
4	Q031	100	3260	3000	28	12/1/16	12/29/16	16486
4	Q031	100A	2820	3000	28	12/1/16	12/29/16	16486
4	P079	133	5480	3000	28	12/1/16	12/29/16	15146
4	P079	133A	5830	3000	28	12/1/16	12/29/16	15146
4	P047	186A	7110	4000	28	12/1/16	12/29/16	164810(630025)
4	P047	186A	6690	4000	28	12/1/16	12/29/16	164810(630025)
4	P047	187-A	7150	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	187-A	7080	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	188-A	7470	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	188-A	7880	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	189-A	9070	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	189-A	8450	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	189-Z	9110	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	189-Z	8970	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	190-A	9240	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	190-A	9290	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	191-A	8260	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	191-A	8670	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	192-A	7950	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	192-A	7900	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	193-A	8980	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	193-A	9690	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	194-A	9020	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	194-A	8270	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	195-A	9030	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	P047	195-A	9060	4000	28	12/1/16	12/29/16	16480
4	N165	235	9640	3000	28	12/1/16	12/29/16	15000
4	N165	235A	7570	3000	28	12/1/16	12/29/16	15000
6	N198	326	6000	3000	28	12/1/16	12/29/16	15451
6	N198	326A	5880	3000	28	12/1/16	12/29/16	15451
4	P230	319	5340	3000	28	12/1/16	12/29/16	16115
4	P230	319A	5530	3000	28	12/1/16	12/29/16	16115
4	M305	F-339	6850	3000	28	12/1/16	12/29/16	13108
4	M305	F-339A	6260	3000	28	12/1/16	12/29/16	13108
4	M950	426	6280	3000	28	12/1/16	12/29/16	15521
4	M950	426A	6170	3000	28	12/1/16	12/29/16	15521
6	P230	324	3840	3000	28	12/1/16	12/29/16	16627
6	P230	324A	4100	3000	28	12/1/16	12/29/16	16627
4	Q172	6	4980	3000	28	12/2/16	12/30/16	16490
4	Q172	6A	5220	3000	28	12/2/16	12/30/16	16490
4	Q043	7	4240	3000	28	12/2/16	12/30/16	16490

4	Q043	7A	5750	3000	28	12/2/16	12/30/16	16490
4	N383	15	6520	3000	28	12/2/16	12/30/16	15349
4	N383	15A	6710	3000	28	12/2/16	12/30/16	15349
4	Q147	16	6040	3000	28	12/2/16	12/30/16	16286
4	Q147	16A	6050	3000	28	12/2/16	12/30/16	16286
4	P074	17	6980	3500	28	12/2/16	12/30/16	161900
4	P074	17A	7220	3500	28	12/2/16	12/30/16	161900
4	Q030	21-A	5250	3000	28	12/2/16	12/30/16	16475
4	Q030	21-A	5190	3000	28	12/2/16	12/30/16	16475
4	Q061	22	8590	4000	28	12/2/16	12/30/16	16381
4	Q061	22A	8520	4000	28	12/2/16	12/30/16	16381
4	Q061	22-D	8510	4000	28	12/2/16	12/30/16	16381
4	Q061	22-E	8690	4000	28	12/2/16	12/30/16	16381
4	P243	24	9220	3000	28	12/2/16	12/30/16	16503
4	P243	24A	8890	3000	28	12/2/16	12/30/16	16503
4	Q326	23B	4900	3000	14	12/16/16	12/30/16	16127
4	P922	33C	4280	3000	14	12/16/16	12/30/16	16086
4	P311	29	5930	3000	28	12/2/16	12/30/16	
4	P311	29A	6370	3000	28	12/2/16	12/30/16	
4	M089	31A	8080	4000	28	12/2/16	12/30/16	15636
4	M089	31A	8220	4000	28	12/2/16	12/30/16	15636
4	M089	32A	8930	4000	28	12/2/16	12/30/16	15636
4	M089	32A	8820	4000	28	12/2/16	12/30/16	15636
4	M089	33A	5550	3000	28	12/2/16	12/30/16	16632
4	M089	33A	5570	3000	28	12/2/16	12/30/16	16632
4	N282	42-A	7210	3000	28	12/2/16	12/30/16	15037
4	N282	42-A	6580	3000	28	12/2/16	12/30/16	15037
4	P261	62	4100	3000	28	12/2/16	12/30/16	14339
4	P261	62A	4130	3000	28	12/2/16	12/30/16	14339
4	M019	76	5490	3000	28	12/2/16	12/30/16	15527
4	M019	76A	5230	3000	28	12/2/16	12/30/16	15527
4	Q031	101	6510	3000	28	12/2/16	12/30/16	16486
4	Q031	101A	6910	3000	28	12/2/16	12/30/16	16486
4	Q031	102	7190	3000	28	12/2/16	12/30/16	16486
4	Q031	102A	6950	3000	28	12/2/16	12/30/16	16486
4	P047	196-A	6550	3000	28	12/2/16	12/30/16	15199
4	P047	196-A	6910	3000	28	12/2/16	12/30/16	15199
6	N198	327	5080	3000	28	12/2/16	12/30/16	15541
6	N198	327A	4940	3000	28	12/2/16	12/30/16	15541
6	P230	321	4240	3000	28	12/2/16	12/30/16	16627
6	P230	321A	3990	3000	28	12/2/16	12/30/16	16627
4	N165	236	8400	3000	28	12/2/16	12/30/16	15000
4	N165	236A	7720	3000	28	12/2/16	12/30/16	15000
4	N198	328	4980	3000	28	12/2/16	12/30/16	13034
4	N198	328A	4550	3000	28	12/2/16	12/30/16	13034
4	M305	F-340	6140	3000	28	12/2/16	12/30/16	13108
4	M305	F-340A	6160	3000	28	12/2/16	12/30/16	13108
4	M305	F340-G	6190	3000	28	12/2/16	12/30/16	13108
4	M305	F340-H	6620	3000	28	12/2/16	12/30/16	13108
4	M305	F340-N	6680	3000	28	12/2/16	12/30/16	13108
4	M305	F340-O	7360	3000	28	12/2/16	12/30/16	13108