

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	Q315	2	7350	3000	28	1/30/17	2/27/17	
4	Q315	2A	4260	3000	28	1/30/17	2/27/17	
4	N333	7	5600	3000	28	1/30/17	2/27/17	15400
4	N333	7A	5750	3000	28	1/30/17	2/27/17	15400
4	Q326	11-A	6840	3000	28	1/30/17	2/27/17	17058
4	Q326	11-A	6650	3000	28	1/30/17	2/27/17	17058
4	Q103	12	5970	3000	28	1/30/17	2/27/17	11192
4	Q103	12A	5950	3000	28	1/30/17	2/27/17	11192
4	H147	14	5070	3000	28	1/30/17	2/27/17	16620
4	H147	14A	5220	3000	28	1/30/17	2/27/17	16620
4	P229	18	6870	4000	28	1/30/17	2/27/17	16580
4	P229	18A	6670	4000	28	1/30/17	2/27/17	16580
4	P229	19	5910	4000	28	1/30/17	2/27/17	16580
4	P229	19A	6250	4000	28	1/30/17	2/27/17	16580
4	P229	20	6340	4000	28	1/30/17	2/27/17	16580
4	P229	20A	6430	4000	28	1/30/17	2/27/17	16580
4	P229	21	6190	4000	28	1/30/17	2/27/17	16580
4	P229	21A	6150	4000	28	1/30/17	2/27/17	16580
4	Q029	34-A	8220	3000	28	1/30/17	2/27/17	16452
4	Q029	34-A	8240	3000	28	1/30/17	2/27/17	16452
4	Q030	39-A	6210	3000	28	1/30/17	2/27/17	16475
4	Q030	39-A	5470	3000	28	1/30/17	2/27/17	16475
4	P256	57	7350	3000	28	1/30/17	2/27/17	15610
4	P256	57A	7010	3000	28	1/30/17	2/27/17	15610
4	Q015	99-A	6700	3000	28	1/30/17	2/27/17	16573
4	Q015	99-A	6690	3000	28	1/30/17	2/27/17	16573
4	Q031	126	6580	3000	28	1/30/17	2/27/17	16486
4	Q031	126A	7050	3000	28	1/30/17	2/27/17	16486
4	Q031	127	6560	3000	28	1/30/17	2/27/17	16486
4	Q031	127A	7560	3000	28	1/30/17	2/27/17	16486
4	P201	135-A	7010	3000	28	1/30/17	2/27/17	16572
4	P201	135-A	6880	3000	28	1/30/17	2/27/17	16572
4	Q072	3	3990	4000	28	1/30/17	2/27/17	16556
4	Q072	3A	4180	4000	28	1/30/17	2/27/17	16556
4	Q072	3-E	4800	4000	28	1/30/17	2/27/17	16556
4	Q072	3-F	4970	4000	28	1/30/17	2/27/17	16556
4	Q072	3-J	5610	4000	28	1/30/17	2/27/17	16556
4	Q072	3-K	6030	4000	28	1/30/17	2/27/17	16556
4	N279	158	7430	3000	28	1/30/17	2/27/17	16667
4	N279	158A	7210	3000	28	1/30/17	2/27/17	16667
4	N266	225	6010	3000	28	1/30/17	2/27/17	13025
4	N266	225A	6330	3000	28	1/30/17	2/27/17	13025
4	N165	263	8760	3000	28	1/30/17	2/27/17	15000
4	N165	263A	8410	3000	28	1/30/17	2/27/17	15000
4	Q914	34-B	7130	3000	3	2/24/17	2/27/17	16645
4	N165	264	6110	3000	28	1/30/17	2/27/17	161273
4	N165	264A	6230	3000	28	1/30/17	2/27/17	161273
4	N198	340	5450	3000	28	1/30/17	2/27/17	13034
4	N198	340A	5320	3000	28	1/30/17	2/27/17	13034
4	P230	380	6730	4000	28	1/30/17	2/27/17	16591

4	P230	380A	7060	4000	28	1/30/17	2/27/17	16591
4	P230	381	4030	4000	28	1/30/17	2/27/17	16242
4	P230	381A	4170	4000	28	1/30/17	2/27/17	16242
4	M950	445	7260	3000	28	1/30/17	2/27/17	15521
4	M950	445A	6660	3000	28	1/30/17	2/27/17	15521
4	M950	453-B	4780	3000	12	2/15/17	2/27/17	15521
4	M950	456-B	4920	3000	7	2/20/17	2/27/17	15521
4	Q163	1	6660	3000	28	1/31/17	2/28/17	16356
4	Q163	1A	6800	3000	28	1/31/17	2/28/17	16356
4	M327	2	5580	3000	28	1/31/17	2/28/17	15275
4	M327	2A	5880	3000	28	1/31/17	2/28/17	15275
4	114390	2	6110	3000	28	1/31/17	2/28/17	9400
4	114390	2A	6490	3000	28	1/31/17	2/28/17	9400
4	P229	23	6500	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	23A	6450	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	24	6170	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	24A	6480	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	Q213	11-B	3900	3000	5	2/23/17	2/28/17	15600
4	P229	25	6720	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	25A	6240	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	26	6420	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	26A	6400	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	27	6020	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	27A	5730	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	28	5980	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	28A	5750	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	29	6900	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	P229	29A	6100	4000	28	1/31/17	2/28/17	16580
4	Q061	25	8310	3000	28	1/31/17	2/28/17	16380
4	Q061	25A	8070	3000	28	1/31/17	2/28/17	16380
4	Q914	35-B	5960	3000	1	2/27/17	2/28/17	16645
4	Q030	40-A	5860	3000	28	1/31/17	2/28/17	16475
4	Q030	40-A	6110	3000	28	1/31/17	2/28/17	16475
4	P079	152-C	4450	3000	7	2/21/17	2/28/17	15146
4	110692.01	55-A	8100	4000	28	1/31/17	2/28/17	15311
4	110692.01	55-A	8040	4000	28	1/31/17	2/28/17	15311
4	P256	58	7390	3000	28	1/31/17	2/28/17	15610
4	P256	58A	7470	3000	28	1/31/17	2/28/17	15610
4	M019	85	5210	3000	28	1/31/17	2/28/17	15524
4	M019	85A	4750	3000	28	1/31/17	2/28/17	15524
4	M019	85-AR	5020	3000	28	1/31/17	2/28/17	15524
4	M019	85-ARI	5230	3000	28	1/31/17	2/28/17	15524
4	Q015	100-A	5090	3000	28	1/31/17	2/28/17	16573
4	Q015	100-A	4730	3000	28	1/31/17	2/28/17	16573
4	H147	15	6530	3000	28	1/31/17	2/28/17	16620
4	H147	15A	6070	3000	28	1/31/17	2/28/17	16620
4	P148	15	4830	4000	28	1/31/17	2/28/17	16111
4	P148	15A	5060	4000	28	1/31/17	2/28/17	16111
4	P148	16	5360	4000	28	1/31/17	2/28/17	16111
4	P148	16A	5670	4000	28	1/31/17	2/28/17	16111
4	P148	17	4530	4000	28	1/31/17	2/28/17	16111
4	P148	17A	4580	4000	28	1/31/17	2/28/17	16111

4	P243	48	7150	3000	28	1/31/17	2/28/17	16503
4	P243	48A	7640	3000	28	1/31/17	2/28/17	16503
4	P261	84	5040	3000	28	1/31/17	2/28/17	14339
4	P261	84A	5360	3000	28	1/31/17	2/28/17	14339
4	Q031	128	5670	3000	28	1/31/17	2/28/17	16486
4	Q031	128A	5770	3000	28	1/31/17	2/28/17	16486
4	P201	136	4410	3000	28	1/31/17	2/28/17	16572
4	P201	136A	4430	3000	28	1/31/17	2/28/17	16572
4	P079	148	6650	3000	28	1/31/17	2/28/17	15146
4	P079	148A	6710	3000	28	1/31/17	2/28/17	15146
4	N279	159	6260	3000	28	1/31/17	2/28/17	16667
4	N279	159A	5970	3000	28	1/31/17	2/28/17	16667
4	P047	215-A	7010	3000	28	1/31/17	2/28/17	15199
4	P047	215-A	7320	3000	28	1/31/17	2/28/17	15199
4	P047	216-A	6950	3000	28	1/31/17	2/28/17	15199
4	P047	216-A	7250	3000	28	1/31/17	2/28/17	15199
4	N165	265	5150	3000	28	1/31/17	2/28/17	14273
4	N165	265A	4760	3000	28	1/31/17	2/28/17	14273
4	N198	341	4590	3000	28	1/31/17	2/28/17	13034
4	N198	341A	4200	3000	28	1/31/17	2/28/17	13034
4	P230	382	5070	3000	28	1/31/17	2/28/17	16417
4	P230	382A	5560	3000	28	1/31/17	2/28/17	16417
4	P230	384	5970	3000	28	1/31/17	2/28/17	16563
4	P230	384A	6000	3000	28	1/31/17	2/28/17	16563
4	M950	457-B	5350	3000	28	2/21/17	2/28/17	15521
4	Q217	1	5230	3000	28	2/1/17	3/1/17	6120
4	Q217	1-A	5350	3000	28	0201-17	3/1/17	16120
4	Q300	1-A	7140	3000	28	2/1/17	3/1/17	17075
4	Q300	1-A	7000	3000	28	2/1/17	3/1/17	17075
4	Q213	4	3850	3000	28	2/1/17	3/1/17	15600
4	Q213	4A	3490	3000	28	2/1/17	3/1/17	15600
4	Q232	7	5890	4000	28	2/1/17	3/1/17	16610
4	Q232	7A	5720	4000	28	2/1/17	3/1/17	16610
4	Q232	7-F	5870	4000	28	2/1/17	3/1/17	16610
4	Q232	7-G	5800	4000	28	2/1/17	3/1/17	16610
4	Q232	7-L	5480	4000	28	2/1/17	3/1/17	16610
4	Q232	7-M	5990	4000	28	2/1/17	3/1/17	16610
4	P114	12	6010	3000	28	2/1/17	3/1/17	16205
4	P114	12A	5660	3000	28	2/1/17	3/1/17	16205
4	H147	16	5290	3000	28	2/1/17	3/1/17	16620
4	H147	16A	5450	3000	28	2/1/17	3/1/17	16620
4	M089	40	8500	4000	28	2/1/17	3/1/17	15636
4	M089	40A	8740	4000	28	2/1/17	3/1/17	15636
4	P243	49	7370	3000	28	2/1/17	3/1/17	16503
4	P243	49A	7570	3000	28	2/1/17	3/1/17	16503
4	P256	59	7780	3000	28	2/1/17	3/1/17	15610
4	P256	59A	7310	3000	28	2/1/17	3/1/17	15610
4	P256	60	8390	3000	28	2/1/17	3/1/17	15610
4	P256	60A	8870	3000	28	2/1/17	3/1/17	15610
4	Q015	101-A	6900	3000	28	2/1/17	3/1/17	16573
4	Q015	101-A	6970	3000	28	2/1/17	3/1/17	16573
4	P230	101ARK	12830	8500	28	2/1/17	3/1/17	15604

4	P230	101ARK	13390	8500	28	2/1/17	3/1/17	15604
4	P074	23	6150	3500	28	2/1/17	3/1/17	16196
4	P074	23A	5990	3500	28	2/1/17	3/1/17	16196
4	Q031	129	7280	3000	28	02-0117	3/1/17	16486
4	Q031	129A	7230	3000	28	02-0117	3/1/17	16486
4	P256	62-C	6710	3000	13	2/16/17	3/1/17	15610
4	N279	160	5860	3000	28	2/1/17	3/1/17	16669
4	N279	160A	5840	3000	28	2/1/17	3/1/17	16669
4	N307	167	6260	3000	28	2/1/17	3/1/17	8111
4	N307	167A	6350	3000	28	2/1/17	3/1/17	8111
4	P047	217-A	4940	3000	28	2/1/17	3/1/17	15199
4	P047	217-A	4840	3000	28	2/1/17	3/1/17	15199
4	N165	266	9310	3000	28	2/1/17	3/1/17	15000
4	N165	266A	8250	3000	28	2/1/17	3/1/17	15000
4	N198	342	7600	3000	28	2/1/17	3/1/17	13034
4	N198	342A	7810	3000	28	2/1/17	3/1/17	13034
4	P230	385	6770	4000	28	2/1/17	3/1/17	16591
4	P230	385A	5880	4000	28	2/1/17	3/1/17	16591
4	M950	446	7690	3000	28	2/1/17	3/1/17	15521
4	M950	446A	8040	3000	28	2/1/17	3/1/17	15521
4	M950	446-AR	7100	3000	28	2/1/17	3/1/17	15521
4	M950	446-AR1	7100	3000	28	2/1/17	3/1/17	15521
4	M950	447	6490	3000	28	2/1/17	3/1/17	15521
4	M950	447A	6640	3000	28	2/1/17	3/1/17	15521
4	P079	153-C	5010	3000	7	2/22/17	3/1/17	15146
	BRICK		9006				3/1/17	
	BRICK		9053				3/1/17	
	BRICK		8947				3/1/17	
	BRICK		8101				3/1/17	
	BRICK		8790				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	1	12062.05				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	2	10122.18				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	3	8349.036				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	4	6228.471				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	5	12228.4				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	6	12528.34				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	7	16527.68				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	8	10255.78				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	9	10480.64				3/1/17	
1.86	ROCK CORE	10	13966.22				3/1/17	
4	Q163	2-A	6290	3000	28	2/2/17	3/2/17	16356
4	Q163	2-B	5970	3000	28	2/2/17	3/2/17	16356
4	113901.01	2-A	7600	4000	28	2/2/17	3/2/17	
4	113901.01	2-A	7610	4000	28	2/2/17	3/2/17	
4	N333	8	6840	3000	28	2/2/17	3/2/17	15400
4	N333	8A	7230	3000	28	2/2/17	3/2/17	15400
4	Q102	12	7750	3500	28	2/2/17	3/2/17	6529
4	Q102	12A	7770	3500	28	2/2/17	3/2/17	6529
4	Q103	13	5440	3000	28	2/2/17	3/2/17	11192
4	Q103	13A	5390	3000	28	2/2/17	3/2/17	11192
4	Q029	35-A	4270	3000	28	2/2/17	3/2/17	16188
4	Q029	35-A	4350	3000	28	2/2/17	3/2/17	16188

4	Q030	41-A	6200	3000	28	2/2/17	3/2/17	16475
4	Q030	41-A	4240	3000	28	2/2/17	3/2/17	16475
4	Q030	42-A	7620	3000	28	2/2/17	3/2/17	16604
4	Q030	42-A	7780	3000	28	2/2/17	3/2/17	16604
4	P243	50	6850	3000	28	2/2/17	3/2/17	16503
4	P243	50A	7100	3000	28	2/2/17	3/2/17	16503
4	P256	61	7820	3000	28	2/2/17	3/2/17	15610
4	P256	61A	8310	3000	28	2/2/17	3/2/17	15610
4	Q015	102-A	6260	3000	28	2/2/17	3/2/17	16575
4	Q015	102-A	6580	3000	28	2/2/17	3/2/17	16575
4	Q015	103-A	6540	3000	28	2/2/17	3/2/17	16573
4	Q015	103-A	5970	3000	28	2/2/17	3/2/17	16573
4	Q031	130	7560	3000	28	2/2/17	3/2/17	16486
4	Q031	130A	7590	3000	28	2/2/17	3/2/17	16486
4	P047	218-A	6750	3000	28	2/2/17	3/2/17	15199
4	P047	218-A	7190	3000	28	2/2/17	3/2/17	15199
6	P083	10	4260	3000	28	2/2/17	3/2/17	13034
6	P083	10A	4520	3000	28	2/2/17	3/2/17	13034
6	P230	386	4690	3000	28	2/2/17	3/2/17	16627
6	P230	386A	4440	3000	28	2/2/17	3/2/17	16627
4	Q213	11-C	4360	3000	7	2/23/17	3/2/17	15600
4	N256	62B	6630	3000	14	2/16/17	3/2/17	15610
4	P148	18	5550	3000	28	2/2/17	3/2/17	16110
4	P148	18A	4860	3000	28	2/2/17	3/2/17	16110
4	P047	219-A	5540	3000	28	2/2/17	3/2/17	15199
4	P047	219-A	5190	3000	28	2/2/17	3/2/17	15199
4	N198	343	4900	3000	28	2/2/17	3/2/17	13034
4	N198	343A	5050	3000	28	2/2/17	3/2/17	13034
4	M950	448	6190	3000	28	2/2/17	3/2/17	15521
4	M950	448A	5970	3000	28	2/2/17	3/2/17	15521
4	Q370	1D	3820	3000	1	3/2/17	3/3/17	16370
4	Q370	1E	3720	3000	1	3/2/17	3/3/17	16370
4	115745	BD3	8980	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD3A	8970	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD9	8530	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD9A	8350	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD10	8980	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD10A	9150	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD8	9860	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD8A	9360	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	CNQ914	36B	5140	3000	1	3/2/17	3/3/17	16645
4	115745	BD7	7780	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD7A	8120	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD6	8430	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD6A	8560	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD5	8510	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD5A	7940	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD4	9410	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD4A	3430	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD4A	50	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD4A	9470	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD2	9100	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487

4	115745	BD2A	8350	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD1	8770	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	115745	BD1A	9130	4000	28	2/3/17	3/3/17	15487
4	CNN305	168	6750	4000	28	2/8/17	3/3/17	08-111
4	CNN305	168A	6300	4000	28	2/8/17	3/3/17	08-111
4	CNQ030	43	8730	4000	28	2/8/17	3/3/17	16-604
4	CNQ030	43A	8240	4000	28	2/8/17	3/3/17	16-604
4	CNQ029	36A	8420	3000	28	2/8/17	3/3/17	16588
4	CNQ029	36A	8520	3000	28	2/8/17	3/3/17	16588
4	CNN198	344	8520	4000	28	2/3/17	3/3/17	13036
4	CNN198	344A	8750	4000	28	2/3/17	3/3/17	13036
4	CNQ103	14	7020	3000	28	2/3/17	3/3/17	11192
4	CNQ103	14A	6820	3000	28	2/3/17	3/3/17	11192
4	CNP230	388	7550	4000	28	2/3/17	3/3/17	16591
4	CNP230	388A	7410	4000	28	2/3/17	3/3/17	16591
4	CNM950	449	6280	3000	28	2/3/17	3/3/17	
4	CNM950	449A	6200	3000	28	2/3/17	3/3/17	
4	CNQ031	131	8070	3000	28	2/3/17	3/3/17	16486
4	CNQ031	131A	8490	3000	28	2/3/17	3/3/17	16486
4	CNQ015	104A	5450	3000	28	2/3/17	3/3/17	16573
4	CNQ015	104A	4910	3000	28	2/3/17	3/3/17	16573
4	CNP047	220A	4900	3000	28	2/3/17	3/3/17	
4	CNP047	220A	5050	3000	28	2/3/17	3/3/17	
4	CNP927	20	5690	3000	28	2/3/17	3/3/17	15600
4	CNP927	20A	6160	3000	28	2/3/17	3/3/17	15600
4	CNP148	19	4280	3000	28	2/3/17	3/3/17	16110
4	CNP148	19A	4850	3000	28	2/3/17	3/3/17	16110
4	80148	15A	6060	3000	28	2/3/17	3/3/17	16109
4	80148	15A	6460	3000	28	2/3/17	3/3/17	16109
4	CNP148	19AR	4340	3000	28	2/3/17	3/3/17	16110
4	CNP148	19ARI	4400	3000	28	2/3/17	3/3/17	16110
4	CNN165	268	7110	3000	28	2/3/17	3/3/17	15000
4	CNN165	268A	9810	3000	28	2/3/17	3/3/17	15000
4	CNP243	51A	9000	3000	28	2/3/17	3/3/17	16503
4	CNP243	51A	8180	3000	28	2/3/17	3/3/17	16503
4	CNP230	387	6030	3000	28	2/3/17	3/3/17	16417
4	CNP230	387A	5620	3000	28	2/3/17	3/3/17	16417
4	CNQ213	5	4910	3000	28	2/3/17	3/3/17	15600
4	CNQ213	5A	5700	3000	28	2/3/17	3/3/17	15600