

Dia	Contract	Cylinder	Strength	Required	Age	Made	Tested	Design
4	N228	86C	3680	3000	7	8/22/16	8/29/16	16128
4	Q031	15	4710	3000	28	8/1/16	8/29/16	15391
4	Q031	15A	4750	3000	28	8/1/16	8/29/16	15391
4	Q031	15B	4570	3000	28	8/1/16	8/29/16	15391
4	113908	41	5730	3000	28	8/1/16	8/29/16	16286
4	113908	41A	5050	3000	28	8/1/16	8/29/16	16286
4	113908	41B	5460	3000	28	8/1/16	8/29/16	16286
4	110692.01	25A	5880	4000	28	8/1/16	8/29/16	15311
4	110692.01	25A	5830	4000	28	8/1/16	8/29/16	15311
4	110692.01	25A	5650	4000	28	8/1/16	8/29/16	15311
4	Q015	2A	5410	3000	28	8/1/16	8/29/16	15530
4	Q015	2A	5560	3000	28	8/1/16	8/29/16	15530
4	Q015	2A	5690	3000	28	8/1/16	8/29/16	15530
4	Q219	8A	4510	3000	28	8/1/16	8/29/16	16461
4	Q219	8B	4700	3000	28	8/1/16	8/29/16	16461
4	Q219	8C	4530	3000	28	8/1/16	8/29/16	16461
4	N307	114	6080	3000	28	8/1/16	8/29/16	8111
4	N307	114A	6190	3000	28	8/1/16	8/29/16	8111
4	N307	114B	6090	3000	28	8/1/16	8/29/16	8111
4	N198	246	4300	3000	28	8/1/16	8/29/16	13034
4	N198	246A	3710	3000	28	8/1/16	8/29/16	13034
4	N198	246B	4020	3000	28	8/1/16	8/29/16	13034
4	P050	11	10740	3000	28	8/1/16	8/29/16	15398
4	P050	11A	10220	3000	28	8/1/16	8/29/16	15398
4	P050	11B	10150	3000	28	8/1/16	8/29/16	15398
4	M950	331	6220	3000	28	8/1/16	8/29/16	15521
4	M950	331A	6140	3000	28	8/1/16	8/29/16	15521
4	M950	331B	6280	3000	28	8/1/16	8/29/16	15521
4	Q102	31	7020	3000	28	8/1/16	8/29/16	14333
4	Q102	1A	7030	3000	28	8/1/16	8/29/16	14333
4	Q102	1B	6890	3000	28	8/1/16	8/29/16	14333
4	P327	13	7160	3000	28	8/1/16	8/29/16	16431
4	P327	13A	7470	3000	28	8/1/16	8/29/16	16431
4	P327	13B	7030	3000	28	8/1/16	8/29/16	16431
4	P285	9	9680	3000	28	8/1/16	8/29/16	15533
4	P285	9A	10500	3000	28	8/1/16	8/29/16	15533
4	P285	9B	8600	3000	28	8/1/16	8/29/16	15533
4	116765	2A	7330	3000	28	8/1/16	8/29/16	16500
4	116765	2A	7240	3000	28	8/1/16	8/29/16	16500
4	116765	2A	6850	3000	28	8/1/16	8/29/16	16500
4	M305	F-278	6160	3000	28	8/1/16	8/29/16	1108
4	M305	F-278A	6430	3000	28	8/1/16	8/29/16	1108
4	M305	F-278B	6670	3000	28	8/1/16	8/29/16	1108
4	M384	158	6670	4000	28	8/1/16	8/29/16	16412
4	M384	158A	7290	4000	28	8/1/16	8/29/16	16412
4	M384	158B	7360	4000	28	8/1/16	8/29/16	16412
4	P261	22	4670	3000	28	8/1/16	8/29/16	14339
4	P261	22A	4880	3000	28	8/1/16	8/29/16	14339
4	P261	22B	4650	3000	28	8/1/16	8/29/16	14339
4	P261	23	5580	3000	28	8/1/16	8/29/16	14339

4	P261	23A	5530	3000	28	8/1/16	8/29/16	14339
4	P261	23B	5240	3000	28	8/1/16	8/29/16	14339
4	P079	101	5290	3000	28	8/1/16	8/29/16	15146
4	P079	101A	5380	3000	28	8/1/16	8/29/16	15146
4	P079	101B	5950	3000	28	8/1/16	8/29/16	15146
4	106578	50	5970	3000	28	8/1/16	8/29/16	16132
4	106578	50A	5720	3000	28	8/1/16	8/29/16	16132
4	106578	50B	6010	3000	28	8/1/16	8/29/16	16132
4	M950	332	6610	3000	28	8/1/16	8/29/16	15521
4	M950	332A	6820	3000	28	8/1/16	8/29/16	15521
4	M950	332B	7190	3000	28	8/1/16	8/29/16	15521
4	106578	51	4680	3000	28	8/1/16	8/29/16	15562
4	106578	51A	4810	3000	28	8/1/16	8/29/16	15562
4	106578	51B	5150	3000	28	8/1/16	8/29/16	15562
6	N198	245	4170	3000	28	8/1/16	8/29/16	15451
6	N198	245A	4300	3000	28	8/1/16	8/29/16	15451
	BRICK	1-1	6285				8/29/16	
	BRICK	1-2	8117				8/29/16	
	BRICK	1-3	8280				8/29/16	
	BRICK	1-4	7355				8/29/16	
	BRICK	2-1	11819				8/29/16	
	BRICK	2-2	13401				8/29/16	
	BRICK	2-3	10277				8/29/16	
	BRICK	2-4	12450				8/29/16	
	BRICK	2-5	13136				8/29/16	
	BRICK	3-1	10468				8/29/16	
	BRICK	3-2	12525				8/29/16	
	BRICK	3--3	11651				8/29/16	
	BRICK	3-4	11455				8/29/16	
4	Q059	4-A	4990	3000	28	8/2/16	8/30/16	13108
4	Q059	4-B	5090	3000	28	8/2/16	8/30/16	13108
4	Q059	4-C	5030	3000	28	8/2/16	8/30/16	13108
4	P230	147	4940	3000	28	8/2/16	8/30/16	16417
4	P230	147A	4910	3000	28	8/2/16	8/30/16	16417
4	P230	147B	4910	3000	28	8/2/16	8/30/16	16417
4	P230	148	4660	4000	28	8/2/16	8/30/16	15050
4	P230	148A	5050	4000	28	8/2/16	8/30/16	15050
4	P230	148B	4970	4000	28	8/2/16	8/30/16	15050
4	P277	3	6940	4000	28	8/2/16	8/30/16	15519
4	P277	3A	6860	4000	28	8/2/16	8/30/16	15519
4	P277	3B	6900	4000	28	8/2/16	8/30/16	15519
4	Q015	3A	4680	3000	28	8/2/16	8/30/16	15553
4	Q015	3A	4890	3000	28	8/2/16	8/30/16	15553
4	Q015	3A	4760	3000	28	8/2/16	8/30/16	15553
4	Q061	6	6650	4000	28	8/2/16	8/30/16	16381
4	Q061	6A	6720	4000	28	8/2/16	8/30/16	16381
4	Q061	6B	6870	4000	28	8/2/16	8/30/16	16381
4	P079	108-C	5890	3000	14	8/16/16	8/30/16	15146
6	N198	247	3470	3000	28	8/2/16	8/30/16	15452
6	N198	247A	3600	3000	28	8/2/16	8/30/16	15452
4	P229	8	5890	3000	28	8/2/16	8/30/16	16166
4	P229	8A	4940	3000	28	8/2/16	8/30/16	16166

4	P229	8B	6120	3000	28	8/2/16	8/30/16	16166
4	P296	15-A	4930	3000	28	8/2/16	8/30/16	16188
4	P296	15-A	4960	3000	28	8/2/16	8/30/16	16188
4	P296	15-A	4820	3000	28	8/2/16	8/30/16	16188
4	P033	23-A	4800	3000	28	8/2/16	8/30/16	15299
4	P033	23-A	5070	3000	28	8/2/16	8/30/16	15299
4	P033	23-A	5180	3000	28	8/2/16	8/30/16	15299
4	P284	32-A	4820	3000	28	8/2/16	8/30/16	16155
4	P284	32-A	4800	3000	28	8/2/16	8/30/16	16155
4	P284	32-A	4720	3000	28	8/2/16	8/30/16	16155
4	M021	58	4420	3000	28	8/2/16	8/30/16	15316
4	M021	58A	4060	3000	28	8/2/16	8/30/16	15316
4	M021	58B	4060	3000	28	8/2/16	8/30/16	15316
4	P247	58	4870	3000	28	8/2/16	8/30/16	16130
4	P247	58A	5060	3000	28	8/2/16	8/30/16	16130
4	P247	58B	5010	3000	28	8/2/16	8/30/16	16130
4	M305	TS-64	5530	4000	28	8/2/16	8/30/16	1145A
4	M305	TS-64A	5390	4000	28	8/2/16	8/30/16	1145A
4	M305	TS-64B	5630	4000	28	8/2/16	8/30/16	1145A
4	P079	102	5130	3000	28	8/2/16	8/30/16	15146
4	P079	102A	4860	3000	28	8/2/16	8/30/16	15146
4	P079	102B	4880	3000	28	8/2/16	8/30/16	15146
4	N201	108A	5570	3000	28	8/2/16	8/30/16	11282
4	N201	108A	5540	3000	28	8/2/16	8/30/16	11282
4	N201	108A	5630	3000	28	8/2/16	8/30/16	11282
4	P047	136-A	6210	3000	28	8/2/16	8/30/16	15199
4	P047	136-A	6620	3000	28	8/2/16	8/30/16	15199
4	P047	136-A	6210	3000	28	8/2/16	8/30/16	15199
4	M384	159	5100	3000	28	8/2/16	8/30/16	16286
4	M384	159A	5070	3000	28	8/2/16	8/30/16	16286
4	M384	159B	5270	3000	28	8/2/16	8/30/16	16286
4	M384	160	6680	4000	28	8/2/16	8/30/16	16412
4	M384	160A	6400	4000	28	8/2/16	8/30/16	16412
4	M384	160B	6240	4000	28	8/2/16	8/30/16	16412
4	M010	208-A	4780	4000	28	8/2/16	8/30/16	15279
4	M010	208-A	4870	4000	28	8/2/16	8/30/16	15279
4	M010	208-A	4700	4000	28	8/2/16	8/30/16	15279
4	N198	248	3470	3000	28	8/2/16	8/30/16	13034
4	N198	248A	3610	3000	28	8/2/16	8/30/16	13034
4	N198	248B	3720	3000	28	8/2/16	8/30/16	13034
4	L041	325-A	4290	3000	28	8/2/16	8/30/16	13240
4	L041	325-A	4370	3000	28	8/2/16	8/30/16	13240
4	L041	325-A	4320	3000	28	8/2/16	8/30/16	13240
4	M950	333	5570	3000	28	8/2/16	8/30/16	15521
4	M950	333A	5230	3000	28	8/2/16	8/30/16	15521
4	M950	333B	5150	3000	28	8/2/16	8/30/16	15521
4	P230	145	5840	3000	29	8/1/16	8/30/16	16115
4	P230	145A	6010	3000	29	8/1/16	8/30/16	16115
4	P230	145B	5760	3000	29	8/1/16	8/30/16	16115
4	P230	146	4910	3000	29	8/1/16	8/30/16	16168
4	P230	146A	5790	3000	29	8/1/16	8/30/16	16168
4	P230	146B	4880	3000	29	8/1/16	8/30/16	16168

	BRICK	4-1	7362				8/30/16	
	BRICK	4-2	9727				8/30/16	
	BRICK	4-3	10717				8/30/16	
	BRICK	4-4	7654				8/30/16	
	BRICK	5-1	12610				8/30/16	
	BRICK	5-2	11598				8/30/16	
	BRICK	5-3	13457				8/30/16	
	BRICK	5-4	11268				8/30/16	
	BRICK	5-5	11817				8/30/16	
	BRICK	6-1	8989				8/30/16	
	BRICK	6-2	9226				8/30/16	
	BRICK	6-3	8167				8/30/16	
	BRICK	6-4	6352				8/30/16	
	BRICK	6-5	7820				8/30/16	
	BRICK	7-1	13943				8/30/16	
	BRICK	7-2	13924				8/30/16	
	BRICK	7-3	13403				8/30/16	
	BRICK	7-4	12484				8/30/16	
	BRICK	7-5	12197				8/30/16	
	BRICK	8-1	11122				8/30/16	
	BRICK	8-2	11365				8/30/16	
	BRICK	8-3	10996				8/30/16	
	BRICK	8-4	10380				8/30/16	
	BRICK	8-5	10728				8/30/16	
	BRICK	9-1	11769				8/30/16	
	BRICK	9-2	10694				8/30/16	
	BRICK	9-3	10206				8/30/16	
	BRICK	9-4	10909				8/30/16	
4	Q181	1	5120	3000	28	8/3/16	8/31/16	15587
4	Q181	1A	4870	3000	28	8/3/16	8/31/16	15587
4	Q181	1B	4580	3000	28	8/3/16	8/31/16	15587
4	Q018	2	5280	3000	28	8/3/16	8/31/16	15584
4	Q018	2A	5200	3000	28	8/3/16	8/31/16	15584
4	Q018	2B	5500	3000	28	8/3/16	8/31/16	15584
4	116765	3	6890	3000	28	8/3/16	8/31/16	16500
4	116765	3-A	6940	3000	28	8/3/16	8/31/16	16500
4	116765	3-A	6890	3000	28	8/3/16	8/31/16	16500
4	Q015	4-A	5100	3000	28	8/3/16	8/31/16	15530
4	Q015	4-A	4830	3000	28	8/3/16	8/31/16	15530
4	Q015	4-A	4710	3000	28	8/3/16	8/31/16	15530
4	P166	7	5710	4000	28	8/3/16	8/31/16	16191
4	P166	7A	5400	4000	28	8/3/16	8/31/16	16191
4	P166	7B	5280	4000	28	8/3/16	8/31/16	16191
4	P166	7-C	5370	4000	28	8/3/16	8/31/16	16191
4	P166	7-D	5400	4000	28	8/3/16	8/31/16	16191
4	P166	7-E	4550	4000	28	8/3/16	8/31/16	16191
4	P327	14	6660	3000	28	8/3/16	8/31/16	16431
4	P327	14A	6410	3000	28	8/3/16	8/31/16	16431
4	P327	14B	6720	3000	28	8/3/16	8/31/16	16431
4	N908	W-14	5800	3000	28	8/3/16	8/31/16	16377
4	N908	W-14A	5970	3000	28	8/3/16	8/31/16	16377
4	N908	W-14B	5690	3000	28	8/3/16	8/31/16	16377

4	Q031	16	4770	3000	28	8/3/16	8/31/16	15391
4	Q031	16A	4460	3000	28	8/3/16	8/31/16	15391
4	Q031	16B	4490	3000	28	8/3/16	8/31/16	15391
4	114944	28	5800	3000	28	8/3/16	8/31/16	
4	114944	28A	5910	3000	28	8/3/16	8/31/16	
4	N201	109-A	5640	3000	28	8/3/16	8/31/16	11282
4	N201	109-A	5470	3000	28	8/3/16	8/31/16	11282
4	N201	109-A	4550	3000	28	8/3/16	8/31/16	11282
4	P047	137A	6190	3000	28	8/3/16	8/31/16	15199
4	P047	137A	6220	3000	28	8/3/16	8/31/16	15199
4	P047	137A	6020	3000	28	8/3/16	8/31/16	15199
4	M384	161	7200	4000	28	8/3/16	8/31/16	16412
4	M384	161A	7660	4000	28	8/3/16	8/31/16	16412
4	M384	161B	7180	4000	28	8/3/16	8/31/16	16412
4	P168	19-E	6940	4000	7	8/24/16	8/31/16	16177
4	N266	197	3800	3000	28	8/3/16	8/31/16	13025
4	N266	197A	4540	3000	28	8/3/16	8/31/16	13025
4	N266	197B	3940	3000	28	8/3/16	8/31/16	13025
4	N152	225	5400	3000	28	8/3/16	8/31/16	15271
4	N152	225A	5660	3000	28	8/3/16	8/31/16	15271
4	N152	225B	5530	3000	28	8/3/16	8/31/16	15271
4	N198	249	6880	3000	28	8/3/16	8/31/16	13034
4	N198	249A	6670	3000	28	8/3/16	8/31/16	13034
4	N198	249B	6540	3000	28	8/3/16	8/31/16	13034
4	L041	326	5580	3000	28	8/3/16	8/31/16	13240
4	L041	326A	5880	3000	28	8/3/16	8/31/16	13240
4	L041	326A	5730	3000	28	8/3/16	8/31/16	13240
	BRICK	10-1	7453				9/1/16	
	BRICK	10-2	6444				9/1/16	
	BRICK	10-3	7225				9/1/16	
	BRICK	10-4	7417				9/1/16	
	BRICK	10-5	6404				9/1/16	
4	Q031	17	5850	3000	28	8/4/16	9/1/16	15391
4	Q031	17A	5590	3000	28	8/4/16	9/1/16	15391
4	Q031	17B	6260	3000	28	8/4/16	9/1/16	15391
4	P256	39	5570	3000	28	8/4/16	9/1/16	15610
4	P256	39A	5630	3000	28	8/4/16	9/1/16	15610
4	P256	39B	5770	3000	28	8/4/16	9/1/16	15610
4	P180	44	4240	3000	28	8/4/16	9/1/16	15587
4	P180	44A	4730	3000	28	8/4/16	9/1/16	15587
4	P180	44B	4600	3000	28	8/4/16	9/1/16	15587
4	M305	TS-65	6350	4000	28	8/4/16	9/1/16	11453A
4	M305	TS-65A	6190	4000	28	8/4/16	9/1/16	11453A
4	M305	TS-65B	6360	4000	28	8/4/16	9/1/16	11453A
4	P079	103	5240	3000	28	8/4/16	9/1/16	15146
4	P079	103A	4570	3000	28	8/4/16	9/1/16	15146
4	P079	103B	5050	3000	28	8/4/16	9/1/16	15146
4	P230	150	4930	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115
4	P230	150A	5050	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115
4	P230	150B	5010	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115
4	P230	149	3960	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115
4	P230	149A	4060	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115

4	P230	149B	4150	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115
4	P230	151	4800	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115
4	P230	151A	5120	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115
4	P230	151B	5060	3000	28	8/4/16	9/1/16	16115
4	N266	198	4540	3000	28	8/4/16	9/1/16	13025
4	N266	198A	5030	3000	28	8/4/16	9/1/16	13025
4	N266	198B	4800	3000	28	8/4/16	9/1/16	13025
4	Q015	5-A	4310	3000	28	8/4/16	9/1/16	15530
4	Q015	5-A	4130	3000	28	8/4/16	9/1/16	15530
4	Q015	5-A	4510	3000	28	8/4/16	9/1/16	15530
4	9311	10	5450	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	9311	10A	5900	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	9311	10B	5430	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	P050	13-C	7950	3000	6	8/26/16	9/1/16	15535
4	P050	13-D	7580	3000	6	8/26/16	9/1/16	15535
4	P050	14-C	4740	3000	1	8/31/16	9/1/16	15535
4	P168	20-E	6040	3000	7	8/25/16	9/1/16	16174
4	P079	100-C	5740	3000	44	7/18/16	9/1/16	15146
4	P079	110-D	3830	3000	7	8/24/16	9/1/16	15146
6	N198	252	4540	3000	28	8/4/16	9/1/16	15451
6	N198	252A	4720	3000	28	8/4/16	9/1/16	15451
4	P311	11	5210	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	P311	11A	5260	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	P311	11B	5710	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	P311	12	5810	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	P311	12A	6170	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	P311	12B	6270	4000	28	8/4/16	9/1/16	
4	N908	W-15	5450	3000	28	8/4/16	9/1/16	16377
4	N908	W-15A	5780	3000	28	8/4/16	9/1/16	16377
4	N908	W-15B	5750	3000	28	8/4/16	9/1/16	16377
4	114944	29	6080	3000	28	8/4/16	9/1/16	16422
4	114944	29A	6040	3000	28	8/4/16	9/1/16	16422
4	P287	33-A	5520	3500	28	8/4/16	9/1/16	16155
4	P287	33-A	5620	3500	28	8/4/16	9/1/16	16155
4	P287	33-A	5390	3500	28	8/4/16	9/1/16	16155
4	113908	42-A	5030	3000	28	8/4/16	9/1/16	16286
4	113908	42-B	5320	3000	28	8/4/16	9/1/16	16286
4	113908	42-C	5350	3000	28	8/4/16	9/1/16	16286
4	106578	52	4160	3000	28	8/4/16	9/1/16	16132
4	106578	52A	4170	3000	28	8/4/16	9/1/16	16132
4	106578	52B	3860	3000	28	8/4/16	9/1/16	16132
4	M021	59	5000	3000	28	8/4/16	9/1/16	5393
4	M021	59A	5070	3000	28	8/4/16	9/1/16	5393
4	M021	59B	3890	3000	28	8/4/16	9/1/16	5393
4	N279	136	3910	3000	28	8/4/16	9/1/16	14347
4	N279	136A	3830	3000	28	8/4/16	9/1/16	14347
4	N279	136B	4140	3000	28	8/4/16	9/1/16	14347
4	P047	138-A	4970	3000	28	8/4/16	9/1/16	15199
4	P047	138-A	5110	3000	28	8/4/16	9/1/16	15199
4	P047	138-A	4790	3000	28	8/4/16	9/1/16	15199
4	M384	162	5820	3000	28	8/4/16	9/1/16	16286
4	M384	162A	5810	3000	28	8/4/16	9/1/16	16286

4	M384	162B	5840	3000	28	8/4/16	9/1/16	16286
4	M010	209-A	4780	4000	28	8/4/16	9/1/16	15279
4	M010	209-A	4550	4000	28	8/4/16	9/1/16	15279
4	M010	209-A	4800	4000	28	8/4/16	9/1/16	15279
4	N152	226	7230	3000	28	8/4/16	9/1/16	15271
4	N152	226A	7110	3000	28	8/4/16	9/1/16	15271
4	N152	226B	6910	3000	28	8/4/16	9/1/16	15271
4	N198	250	6070	4500	28	8/4/16	9/1/16	13036
4	N198	250A	6210	4500	28	8/4/16	9/1/16	13036
4	N198	250B	6060	4500	28	8/4/16	9/1/16	13036
4	N198	251	3730	4500	28	8/4/16	9/1/16	13034
4	N198	251A	4060	4500	28	8/4/16	9/1/16	13034
4	N198	251B	4310	4500	28	8/4/16	9/1/16	13034
4	M950	334	5120	3000	28	8/4/16	9/1/16	15520
4	M950	334A	5140	3000	28	8/4/16	9/1/16	15520
4	M950	334B	5530	3000	28	8/4/16	9/1/16	15520
4	M305	SE-37	6590	4000	31	8/1/16	9/1/16	111453A
4	M305	SE-37A	6350	4000	31	8/1/16	9/1/16	111453A
4	M305	SE-37B	6240	4000	31	8/1/16	9/1/16	111453A
3.66	P201	94A	6250	3000	41	7/22/16	9/1/16	15599
3.68	P201	94A	4760	3000	41	7/22/16	9/1/16	15599
4	106933.03	1-A	4330	3000	28	7/22/16	9/2/16	
4	106933.03	1-A	4930	3000	28	7/22/16	9/2/16	
4	106933.03	1-A	4650	3000	28	7/22/16	9/2/16	
4	P260	4	4270	3000	28	8/5/16	9/2/16	15584
4	P260	4A	4160	3000	28	8/5/16	9/2/16	15584
4	P260	4B	4290	3000	28	8/5/16	9/2/16	15584
4	Q074	5	6820	3500	28	8/5/16	9/2/16	16304
4	Q074	5A	6470	3500	28	8/5/16	9/2/16	16304
4	Q074	5B	6470	3500	28	8/5/16	9/2/16	16304
4	Q015	6-A	6120	3000	28	8/5/16	9/2/16	15530
4	Q015	6-A	5780	3000	28	8/5/16	9/2/16	15530
4	Q015	6-A	5840	3000	28	8/5/16	9/2/16	15530
4	Q219	9-A	5030	3000	28	8/5/16	9/2/16	16461
4	Q219	9-B	5290	3000	28	8/5/16	9/2/16	16461
4	Q219	9-C	5340	3000	28	8/5/16	9/2/16	16461
4	P050	12	7950	3000	28	8/5/16	9/2/16	15535
4	P050	12A	7510	3000	28	8/5/16	9/2/16	15535
4	P050	12B	7760	3000	28	8/5/16	9/2/16	15535
4	P016	20	5710	3000	28	8/5/16	9/2/16	8111
4	P016	20A	5680	3000	28	8/5/16	9/2/16	8111
4	P016	20B	6100	3000	28	8/5/16	9/2/16	8111
4	P261	24	5260	3000	28	8/5/16	9/2/16	14339
4	P261	24A	5400	3000	28	8/5/16	9/2/16	14339
4	P261	24B	5380	3000	28	8/5/16	9/2/16	14339
4	P180	45	5010	3000	28	8/5/16	9/2/16	15587
4	P180	45A	5050	3000	28	8/5/16	9/2/16	15587
4	P180	45B	4730	3000	28	8/5/16	9/2/16	15587
4	M021	60	4280	3000	28	8/5/16	9/2/16	15393
4	M021	60A	4400	3000	28	8/5/16	9/2/16	15393
4	M021	60B	4280	3000	28	8/5/16	9/2/16	15393
4	M305	TS-66	5390	4000	28	8/5/16	9/2/16	11453A

4	M305	TS-66A	5280	4000	28	8/5/16	9/2/16	11453A
4	M305	TS-66B	5240	4000	28	8/5/16	9/2/16	11453A
6	P265	18	3840	3000	28	8/5/16	9/2/16	16511
6	P265	18A	3920	3000	28	8/5/16	9/2/16	16511
4	N201	109-A	4430	3000	28	8/5/16	9/2/16	11282
4	N201	109-A	4720	3000	28	8/5/16	9/2/16	11282
4	N201	109-A	5430	3000	28	8/5/16	9/2/16	11282
4	N228	76	5040	3000	28	8/5/16	9/2/16	16128
4	N228	76A	4760	3000	28	8/5/16	9/2/16	16128
4	N228	76B	4930	3000	28	8/5/16	9/2/16	16128
4	Q018	3-D	3070	3000	7	8/26/16	9/2/16	15524
4	N307	115	5400	3000	28	8/5/16	9/2/16	8111
4	N307	115A	5330	3000	28	8/5/16	9/2/16	8111
4	N307	115B	5630	3000	28	8/5/16	9/2/16	8111
4	P047	139-A	7680	4000	28	8/5/16	9/2/16	16480
4	P047	139-A	7890	4000	28	8/5/16	9/2/16	16480
4	P047	139-A	8140	4000	28	8/5/16	9/2/16	16480
4	M384	163	5330	3000	28	8/5/16	9/2/16	16286
4	M384	163A	5160	3000	28	8/5/16	9/2/16	16286
4	M384	163B	5150	3000	28	8/5/16	9/2/16	16286
4	N266	199	4960	3000	28	8/5/16	9/2/16	13025
4	N266	199A	3830	3000	28	8/5/16	9/2/16	13025
4	N266	199B	3890	3000	28	8/5/16	9/2/16	13025
4	M950	335	4840	3000	28	8/5/16	9/2/16	15521
4	M950	335A	5500	3000	28	8/5/16	9/2/16	15521
4	M950	335B	5290	3000	28	8/5/16	9/2/16	15521
4	M002	45-C	4180	3000	7	8/25/16	9/2/16	13163
4	M002	45-D	4370	3000	7	8/25/16	9/2/16	13163
4	M002	45-E	4270	3000	7	8/25/16	9/2/16	13163