

725.21

L-10

WET SAMPLES

11

Ph - 7/11 - 1x

Ph - 7/11 - 1x

1590

3740

6560

1620

3820

6580

1680

3880

6600

1730

3920

6620

1859

3980

6640

1930

4060

6680

2090

4100

6700

2200

4140

6720

2350

4180

6740

2450

4240

6760

2550

4300

6780

2650

4340

6800

2750

4380

6820

2800

4420

6840

2900

4460

6860

2950

4500

6880

3050

4540

6900

3150

4580

6920

3200

4620

6940

3350

4660

6960

3450

4700

6980

3570

4740

7000

3610

4800

7020

7040

7060

7080

725.21.

7/11-1

## WET SAMPLES

12

Ph 7/11 - 1x

Ph - 7/11 - 1x

Ph - 7/11 - 1x

7100

7620

8440

7120

7640

8460

7140

7680

8500

7160

7720

8540

7180

7760

8580

7200

7800

8620

7220

7840

8660

260

7880

8700

7280

7820

8740

7320

7860

8780

7340

8000

8820

7360

8040

8860

7380

8080

8900

7400

8120

8940

7420

8160

8980

7440

8200

9020

7460

8240

9060

7480

8220

9100

7500

8300

9140

7520

8320

9180

7540

8340

9220

7560

8380

7580

8420

7600

## WET SAMPLES

## Phillips 7/11-1X

9240	10010	10580	11110
9260	10030	10600	11130
9300	10050	10620	11150
9340	10070	10640	11170
9380	10090	10660	11190
9420	10110	10680	11200
9440	10130	10700	11240
9460	10150	10720	11260
9470	10170	10740	11280
9480	10190	10760	11300
9490	10210	10770	11320
9520	10250	10780	11340
9540	10270	10790	11360
9688	10290	10810	11400
9740	10310	10830	11420
9760	10330	10850	11440
9780	10340	10870	11460
9810	10360	10890	11480
9830	10380	10910	11540
9850	10400	10930	11560
9870	10420	10950	11610
9890	10440	10970	11660
9900	10460	10990	11700
9920	10480	11010	11710
9940	10500	11030	11730
9960	10520	11050	11740
9970	10540	11070	11770
9990	10560	11090	11790

WET SAMPLES

Phillips 7/11-1X

11810

11830

11850

11890

11930

11950

11980

12000

12030

12040

12050

12080

12110

12120