

Patterson Lake South - R1155E Zone**Drill Core Hand-Held Scintillometer Readings: Interval Peaks >300 CPS**

Hole ID	Line	From (m)	To (m)	Interval (m)
PLS13-090	L-1155E	189.50	190.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	190.00	190.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	190.50	191.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	191.00	191.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	191.50	192.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	192.00	192.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	192.50	193.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	193.00	193.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	193.50	194.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	194.00	194.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	194.50	195.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	195.00	195.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	195.50	196.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	196.00	196.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	196.50	197.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	197.00	197.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	197.50	198.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	198.00	198.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	198.50	199.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	199.00	199.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	199.50	200.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	200.00	200.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	200.50	201.00	0.50
PLS13-090	L-1155E	201.00	201.50	0.50
PLS13-090	L-1155E	201.50	202.00	0.50
Hole ID	Line	From (m)	To (m)	Interval (m)
PLS13-103	L-1155E	175.50	176.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	176.00	176.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	176.50	177.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	177.00	177.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	177.50	188.00	10.50
PLS13-103	L-1155E	188.00	188.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	188.50	189.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	189.00	189.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	189.50	190.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	190.00	190.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	190.50	191.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	191.00	191.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	191.50	192.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	192.00	193.00	1.00
PLS13-103	L-1155E	193.00	193.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	193.50	197.50	4.00
PLS13-103	L-1155E	197.50	198.00	0.50

PLS13-103	L-1155E	198.00	198.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	198.50	199.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	199.00	199.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	199.50	200.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	200.00	200.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	200.50	201.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	201.00	202.00	1.00
PLS13-103	L-1155E	202.00	202.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	202.50	203.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	203.00	203.50	0.50
PLS13-103	L-1155E	203.50	204.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	204.00	208.50	4.50
PLS13-103	L-1155E	208.50	209.00	0.50
PLS13-103	L-1155E	209.00	209.50	0.50
Hole ID	Line	From (m)	To (m)	Interval (m)
PLS14-190	L-1155E	184.00	184.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	184.50	192.00	7.50
PLS14-190	L-1155E	192.00	192.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	192.50	193.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	193.00	193.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	193.50	194.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	194.00	197.00	3.00
PLS14-190	L-1155E	197.00	197.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	197.50	198.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	198.00	198.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	198.50	199.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	199.00	199.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	199.50	200.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	200.00	200.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	200.50	201.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	201.00	201.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	201.50	202.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	202.00	203.00	1.00
PLS14-190	L-1155E	203.00	203.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	203.50	204.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	204.00	204.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	204.50	205.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	205.00	205.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	205.50	206.50	1.00
PLS14-190	L-1155E	206.50	207.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	207.00	207.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	207.50	211.00	3.50
PLS14-190	L-1155E	211.00	211.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	211.50	212.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	212.00	212.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	212.50	213.00	0.50

PLS14-190	L-1155E	213.00	213.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	213.50	214.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	214.00	214.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	214.50	215.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	215.00	347.50	132.50
PLS14-190	L-1155E	347.50	348.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	348.00	348.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	348.50	349.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	349.00	349.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	349.50	350.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	350.00	350.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	350.50	351.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	351.00	358.50	7.50
PLS14-190	L-1155E	358.50	359.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	359.00	359.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	359.50	360.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	360.00	360.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	360.50	361.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	361.00	361.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	361.50	362.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	362.00	362.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	362.50	363.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	363.00	363.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	363.50	364.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	364.00	364.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	364.50	365.50	1.00
PLS14-190	L-1155E	365.50	366.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	366.00	366.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	366.50	367.00	0.50
PLS14-190	L-1155E	367.00	367.50	0.50
PLS14-190	L-1155E	367.50	368.00	0.50



CPS (Maximum) GR-110

350
310
380
460
310
360
500
330
560
<300
500
890
450
640
630
550
760
330
360
750
840
950
720
1600
345

CPS (Maximum) GR-110

510
550
550
360
<300
420
580
510
770
620
660
570
370
<300
360
<300
320

370
360
560
560
450
370
<300
350
<300
340
370
<300
420
570

CPS (Maximum) GR-110

3300
<300
430
<300
440
320
<300
320
800
580
620
580
320
900
1000
810
300
<300
1100
1800
6200
1700
2200
<300
310
310
<300
2700
2800
1600
470

600
2400
5600
330
<300
650
930
<300
370
410
330
770
<300
840
780
1300
680
460
<300
1200
330
600
520
460
960
<300
410
430
<300
430
370