

509

91 120

-240407

010

54.2

-24

19

8.9

10.3 110

1180 230

H 137 115

9.54 40.855 10.449 ①
967+0.34 ①

-185-115 3.65

504.000*

0.000*

54.200*

-24.000*

-18.000*

-0.135*

-0.115*

3.650*

53.703

0.000

-0.834

0.047

-44.767

-0.100

0.034

-5.353

-0.042

-0.998

-2.278

506

46258 00 545 -21 41 14.1185 90

13.10 +1.09 +1.10 ①

4850 3.4

506.000*

0.000*

54.500*

-21.000*

-41.000*

0.185*

0.000*

5.900*

151.356

0.000

0.730

0.073

110.482

-0.486

0.071

-73.494

0.019

-0.995

2.827

509

46299 on 54.5 -24 5-6 13.1 096 176

13.25 + 0.67 + 0.1650

→ 11.25 + 0.825 + 0.375

-5 -45 5.25

507.000*

0.000*

54.500*

-24.000*

-56.000*

-0.005*

-0.095*

5.350*

117.490

0.000

-0.269

0.042

-31.553

-0.362

0.024

-42.494

-0.020

-0.999

-2.342

508

46803

OP 549 -21 SD 18.2 111 230

11.72 +0.50 +0.66 (2)

94-5
02-5R

508.000*

0.000*

54.900*

-21.000*

-50.000*

-0.085*

-0.070*

5.450*

123.027

0.000

-0.518

0.073

-63.691

-0.052

0.068

-6.379

-0.041

-0.995

-5.097

569

46804

00

55.05

-31

379

11.2150

114

(2)

11.5670697004

509.000*

0.000*

55.000*

-31.000*

-37.000*

0.135*

-0.060*

5.300*

114.815

0.000

0.375

-0.021

43.004

-0.591

-0.074

-67.808

0.036

-0.997

-4.103

4185-60 53

510

46485 DO 55.0 -27 24 13.4 198 120

12.48 + 0.935 + 0.58 (2)

555-50 555
05-5514

510.000*

0.000*

55.000*

-27.000*

-24.000*

0.155*

-0.090*

5.550*

128.825

0.000

0.375

0.019

48.246

-0.762

-0.013

-98.214

0.017

-1.000

2.191

46815 00 55.7 -32 01 13.4 099 253

513

① 13.08 + 0.625 + 0.13

-95-30 77

513.000*

0.000*

55.700*

-32.000*

-1.000*

-0.095*

-0.030*

7.0

7.700*

251

346.737

0.000

-0.453

-0.023

-114

-157.152

0.133

-0.081

+23

45.965

-0.000

-0.996

-0.092

70468

60 55.6 -18 20 13.7 122 53

514

12.27 +0.925 +0.325

(1)

54.8
504
554

514.000*

0.000*

55.600*

-18.000*

-20.000*

0.095*

0.075*

5.450*

123.027

0.000

0.568

0.109

69.896

0.043

0.117

5.229

0.068

-0.987

8.313

46817

00 559 -22 27 146 113 129

515

13.74 +1.06 +0.93 (1)

0 715 4.6

515.000*

0.000*

55.900*

-22.000*

-27.000*

0.000*

-0.115*

6.600*

208.930

0.000

-0.301

0.070

-62.890

-0.452

0.057

-94.438

-0.047

-0.996

-9.844

518

-2270309

00

56.2

-27

05

8.9 00

7 +103 -102

9.74 +0.595 +0.03

①

47
001-5014
105-100

518.000*

0.000*

56.200*

-27.000*

-5.000*

0.105*

-0.100*

4.700*

87.096

0.000

0.149

0.026

13.018

-0.671

-0.011

-58.421

0.011

-1.000

0.972

46831 . 60 56.5 -19 53 12.2 118 126

524

① 11.46 + 0.725 + 0.07

45-70 5-0

524.000*

0.000*

56.500*

-19.000*

-53.000*

0.095*

-0.070*

5.000*

100.000

0.000

0.192

0.097

19.152

-0.525

0.093

-52.465

-0.030

-0.991

-3.038

526

-240422

07

56.6

-23

58

8.9 20

①

+ 1076 1087

9.50 10.645 10075

4.0
S&T
S&T

525.000*

0.000*

56.600*

-23.000*

-58.000*

0.075*

0.085*

4.000*

63.096

0.000

0.519

0.058

32.721

0.136

0.034

8.597

0.035

-0.998

2.188