



SA3-11
417.79
415.92

SA3-10
418.54
414.14

SA3-9
413.87
412.25

SA3-8
412.96
411.47

SA3-7
412.36
409.65

SA3-6
410.87
408.03

SA3-4
410.54
408.15

SA3-3
409.55
407.03

SA3-2
408.82
406.56

SA3-1
408.76
406.25

SA 2-2
410.50
408.11

SA 2-1
407.66
404.98

SA 1-3
407.09
404.22

SA 1-2
406.67
403.77

SA 1-1
405.01
402.58

SA 1-4
405.89
403.06

SA 1-5
407.83
405.45

SA 1-6
408.67
406.33

SA 1-7
409.38
407.38

SA 1-8
410.83
408.60

SA 4-1
405.66
403.30

SA 4-2
408.39
405.99

SA 4-3
408.51
406.11

SA 4-4
408.64
407.56

SA 4-5
408.17
402.67

SA 4-6
408.90
401.44

SA 4-7
403.97
401.68

SA 4-8
404.99
402.29

SA 4-9
403.24
400.86

SA 4-10
403.44
400.81

SA 4-11
403.28
400.75

SA 1-9
407.83
405.45

SA 1-10
407.09
404.22

SA 1-11
406.67
403.77

SA 1-12
405.01
402.58

SA 1-13
405.89
403.06

SA 1-14
407.83
405.45

SA 1-15
408.67
406.33

SA 1-16
409.38
407.38

SA 1-17
410.83
408.60

SA 1-18
412.96
411.47

SA 1-19
414.14
412.25

SA 2-3
410.50
408.11

SA 2-4
407.66
404.98

SA 2-5
407.09
404.22

SA 2-6
406.67
403.77

SA 2-7
405.01
402.58

SA 2-8
405.89
403.06

SA 2-9
407.83
405.45

SA 2-10
408.67
406.33

SA 3-1
408.76
406.25

SA 3-2
408.82
406.56

SA 3-3
409.55
407.03

SA 3-4
410.54
408.15

SA 3-5
412.36
409.65

SA 3-6
414.14
412.25

SA 3-7
415.92
417.79

SA 3-8
417.79
419.92

SA 3-9
419.92
422.07

SA 3-10
422.07
424.22

SA 3-11
424.22
426.37

SA 3-12
426.37
428.52

SA 15-1
407.83
405.45

SA 15-2
407.09
404.22

SA 15-3
406.67
403.77

SA 15-4
405.01
402.58

SA 15-5
405.89
403.06

SA 15-6
407.83
405.45

SA 15-7
408.67
406.33

SA 15-8
409.38
407.38

SA 15-9
410.83
408.60

SA 15-10
412.96
411.47

SA 15-11
414.14
412.25

SA 15-12
415.92
417.79

SA 15-13
417.79
419.92

SA 15-14
419.92
422.07

SA 15-15
422.07
424.22

SA 15-16
424.22
426.37

SA 15-17
426.37
428.52

SA 15-18
428.52
430.67

SA 15-19
430.67
432.82

SA 15-20
432.82
434.97

SA 15-21
434.97
437.12

SA 15-22
437.12
439.27

SA 15-23
439.27
441.42

SA 15-24
441.42
443.57

SA 15-25
443.57
445.72

SA 15-26
445.72
447.87

SA 15-27
447.87
450.02

SA 15-28
450.02
452.17

SA 15-29
452.17
454.32

SA 15-30
454.32
456.47

SA 15-31
456.47
458.62

SA 15-32
458.62
460.77

SA 15-33
460.77
462.92

SA 15-34
462.92
465.07

SA 15-35
465.07
467.22

SA 16-1
407.83
405.45

SA 16-2
407.09
404.22

SA 16-3
406.67
403.77

SA 16-4
405.01
402.58

SA 16-5
405.89
403.06

SA 16-6
407.83
405.45

SA 16-7
408.67
406.33

SA 16-8
409.38
407.38

SA 16-9
410.83
408.60

SA 16-10
412.96
411.47

SA 16-11
414.14
412.25

SA 16-12
415.92
417.79

SA 16-13
417.79
419.92

SA 16-14
419.92
422.07

SA 16-15
422.07
424.22

SA 16-16
424.22
426.37

SA 16-17
426.37
428.52

SA 16-18
428.52
430.67

SA 16-19
430.67
432.82

SA 16-20
432.82
434.97

SA 16-21
434.97
437.12

SA 16-22
437.12
439.27

SA 16-23
439.27
441.42

SA 16-24
441.42
443.57

SA 16-25
443.57
445.72

SA 16-26
445.72
447.87

SA 16-27
447.87
450.02

SA 16-28
450.02
452.17

SA 16-29
452.17
454.32

SA 16-30
454.32
456.47

SA 16-31
456.47
458.62

SA 16-32
458.62
460.77

SA 16-33
460.77
462.92

SA 16-34
462.92
465.07

SA 16-35
465.07
467.22

SA 17-1
407.83
405.45

SA 17-2
407.09
404.22

SA 17-3
406.67
403.77

SA 17-4
405.01
402.58

SA 17-5
405.89
403.06

SA 17-6
407.83
405.45

SA 17-7
408.67
406.33

SA 17-8
409.38
407.38

SA 17-9
410.83
408.60

SA 17-10
412.96
411.47

SA 17-11
414.14
412.25

SA 17-12
415.92
417.79

SA 17-13
417.79
419.92

SA 17-14
419.92
422.07

SA 17-15
422.07
424.22

SA 17-16
424.22
426.37

SA 17-17
426.37
428.52

SA 17-18
428.52
430.67

SA 17-19
430.67
432.82

SA 17-20
432.82
434.97

SA 17-21
434.97
437.12

SA 17-22
437.12
439.27

SA 17-23
439.27
441.42

SA 17-24
441.42
443.57

SA 17-25
443.57
445.72

SA 17-26
445.72
447.87

SA 17-27
447.87
450.02

SA 17-28
450.02
452.17

SA 17-29
452.17
454.32

SA 17-30
454.32
456.47

SA 17-31
456.47
458.62

SA 17-32
458.62
460.77

SA 17-33
460.77
462.92

SA 17-34
462.92
465.07

SA 17-35
465.07
467.22

SA 18-1
407.83
405.45

SA 18-2
407.09
404.22

SA 18-3
406.67
403.77

SA 18-4
405.01
402.58

SA 18-5
405.89
403.06

SA 18-6
407.83
405.45

SA 18-7
408.67
406.33

SA 18-8
409.38
407.38

SA 18-9
410.83
408.60

SA 18-10
412.96
411.47

SA 18-11
414.14
412.25

SA 18-12
415.92
417.79

SA 18-13
417.79
419.92

SA 18-14
419.92
422.07

SA 18-15
422.07
424.22

SA 18-16
424.22
426.37

SA 18-17
426.37
428.52

SA 18-18
428.52
430.67

SA 18-19
430.67
432.82

SA 18-20
432.82
434.97

SA 18-21
434.97
437.12

SA 18-22
437.12
439.27

SA 18-23
439.27
441.42

SA 18-24
441.42
443.57

SA 18-25
443.57
445.72

SA 18-26
445.72
447.87

SA 18-27
447.87
450.02

SA 18-28
450.02
452.17

SA 18-29
452.17
454.32

SA 18-30
454.32
456.47

SA 18-31
456.47
458.62

SA 18-32
458.62
460.77

SA 18-33
460.77
462.92

SA 18-34
462.92
465.07

SA 18-35
465.07
467.22

SA 18-36
467.22
469.37

SA 18-37
469.37
471.52

SA 18-38
471.52
473.67

SA 18-39
473.67
475.82

SA 18-40
475.82
477.97

SA 18-41
477.97
480.12

SA 18-42
480.12
482.27

SA 18-43
482.27
484.42

SA 19-1
407.83
405.45

SA 19-2
407.09
404.22

SA 19-3
406.67
403.77

SA 19-4
405.01
402.58

SA 19-5
405.89
403.06

SA 19-6
407.83
405.45

SA 19-7
408.67
406.3