



136-92  
0.21 Ac  
#20

136-91  
0.23 Ac  
#16

136-90  
0.33 Ac  
#12

136-89  
0.29 Ac  
#8

136-87  
0.14 Ac  
#116

136-86  
0.4 Ac  
#114

136-99  
2.56 Ac  
#5

136-100  
0.63 Ac  
#20

136-101  
0.45 Ac  
#24

136-108  
1.01 Ac  
#23

136-74  
0.39 Ac  
#40

136-79  
0.25 Ac  
#25

136-81  
0.45 Ac  
#19

136-80  
0.37 Ac  
#23

136-83  
0.33 Ac  
#11

136-85  
0.25 Ac  
#112

136-84  
0.38 Ac  
#108

136-82  
0.16 Ac  
#15

136-110  
0.34 Ac  
#55

136-73  
0.51 Ac  
#36

136-71  
0.11 Ac  
#28

136-70  
0.44 Ac  
#24

136-69  
0.49 Ac  
#16

136-68  
0.16 Ac  
#12

136-67  
0.12 Ac  
#8

136-66  
0.19 Ac  
#96

136-176  
0.11 Ac  
#1

136-175  
0.12 Ac  
#58

136-72  
0.5 Ac  
#32

136-74-2  
5 Ac  
#55

136-64  
1.34 Ac  
#88

136-65  
0.39 Ac  
#92

136-67  
0.12 Ac  
#8

136-66  
0.19 Ac  
#96

136-177  
0.13 Ac  
#93

136-174  
0.28 Ac  
#56

136-173  
0.52 Ac  
#50

136-74-2  
5 Ac  
#55

136-72  
0.5 Ac  
#32

136-70  
0.44 Ac  
#24

136-69  
0.49 Ac  
#16

136-68  
0.16 Ac  
#12

136-67  
0.12 Ac  
#8

136-66  
0.19 Ac  
#96

136-176  
0.11 Ac  
#1

136-175  
0.12 Ac  
#58

136-74-2  
5 Ac  
#55

136-72  
0.5 Ac  
#32

136-70  
0.44 Ac  
#24

136-69  
0.49 Ac  
#16

136-68  
0.16 Ac  
#12

136-67  
0.12 Ac  
#8

136-66  
0.19 Ac  
#96

136-176  
0.11 Ac  
#1

136-175  
0.12 Ac  
#58

136-74-2  
5 Ac  
#55

136-72  
0.5 Ac  
#32

136-70  
0.44 Ac  
#24

136-69  
0.49 Ac  
#16

136-68  
0.16 Ac  
#12

136-67  
0.12 Ac  
#8

136-66  
0.19 Ac  
#96

136-176  
0.11 Ac  
#1

136-175  
0.12 Ac  
#58

136-74-2  
5 Ac  
#55

136-72  
0.5 Ac  
#32

136-70  
0.44 Ac  
#24

136-69  
0.49 Ac  
#16

136-68  
0.16 Ac  
#12

136-67  
0.12 Ac  
#8

136-66  
0.19 Ac  
#96

136-176  
0.11 Ac  
#1

136-175  
0.12 Ac  
#58

136-74-2  
5 Ac  
#55

136-72  
0.5 Ac  
#32

136-70  
0.44 Ac  
#24

136-69  
0.49 Ac  
#16

136-68  
0.16 Ac  
#12

136-67  
0.12 Ac  
#8

136-66  
0.19 Ac  
#96

136-176  
0.11 Ac  
#1

136-175  
0.12 Ac  
#58

136-74-2  
5 Ac  
#55

136-72  
0.5 Ac  
#32

136-70  
0.44 Ac  
#24

136-69  
0.49 Ac  
#16

136-68  
0.16 Ac  
#12

136-67  
0.12 Ac  
#8

136-66  
0.19 Ac  
#96

136-176  
0.11 Ac  
#1

136-175  
0.12 Ac  
#58