

PairFuzz a posteriori absolute error bound

Gappa  
FPTaylor

$10^{-12}$

$10^{-13}$

Output distribution for add-assoc ( $n=10000$ )

1.5e-12

1e-12

5e-13

3e-13

2e-13

1.5e-13

1e-13

7e-14

5e-14

3.5e-14

2.5e-14

1.8e-14

1.2e-14

8e-15

5e-15

3e-15

2e-15

1.5e-15

1e-15

7e-16

5e-16

3.5e-16

2.5e-16

1.8e-16

1.2e-16

8e-17

5e-17

3.5e-17

2.5e-17

1.8e-17

1.2e-17

8e-18

5e-18

3.5e-18

2.5e-18

1.8e-18

1.2e-18

8e-19

5e-19

3.5e-19

2.5e-19

1.8e-19

1.2e-19

8e-20

5e-20

3.5e-20

2.5e-20

1.8e-20

1.2e-20

8e-21

5e-21

3.5e-21

2.5e-21

1.8e-21

1.2e-21

8e-22

5e-22

3.5e-22

2.5e-22

1.8e-22

1.2e-22

8e-23

5e-23

3.5e-23

2.5e-23

1.8e-23

1.2e-23

8e-24

5e-24

3.5e-24

2.5e-24

1.8e-24

1.2e-24

8e-25

5e-25

3.5e-25

2.5e-25

1.8e-25

1.2e-25

8e-26

5e-26

3.5e-26

2.5e-26

1.8e-26

1.2e-26

8e-27

5e-27

3.5e-27

2.5e-27

1.8e-27

1.2e-27

8e-28

5e-28

3.5e-28

2.5e-28

1.8e-28

1.2e-28

8e-29

5e-29

3.5e-29

2.5e-29

1.8e-29

1.2e-29

8e-30

5e-30

3.5e-30

2.5e-30

1.8e-30

1.2e-30

8e-31

5e-31

3.5e-31

2.5e-31

1.8e-31

1.2e-31

8e-32

5e-32

3.5e-32

2.5e-32

1.8e-32

1.2e-32

8e-33

5e-33

3.5e-33

2.5e-33

1.8e-33

1.2e-33

8e-34

5e-34

3.5e-34

2.5e-34

1.8e-34

1.2e-34

8e-35

5e-35

3.5e-35

2.5e-35

1.8e-35

1.2e-35

8e-36

5e-36

3.5e-36

2.5e-36

1.8e-36

1.2e-36

8e-37

5e-38

3.5e-38

2.5e-38

1.8e-38

1.2e-38

8e-39

5e-39

3.5e-39

2.5e-39

1.8e-39

1.2e-39

8e-40

5e-40

3.5e-40

2.5e-40

1.8e-40

1.2e-40

8e-41

5e-41

3.5e-41

2.5e-41

1.8e-41

1.2e-41

8e-42

5e-42

3.5e-42

2.5e-42

1.8e-42

1.2e-42

8e-43

5e-43

3.5e-43

2.5e-43

1.8e-43

1.2e-43

8e-44

5e-44

3.5e-44

2.5e-44

1.8e-44

1.2e-44

8e-45

5e-45

3.5e-45

2.5e-45

1.8e-45

1.2e-45

8e-46

5e-46

3.5e-46

2.5e-46

1.8e-46

1.2e-46

8e-47

5e-47

3.5e-47

2.5e-47

1.8e-47

1.2e-47

8e-48

5e-48

3.5e-48

2.5e-48

1.8e-48

1.2e-48

8e-49

5e-49

3.5e-49

2.5e-49

1.8e-49

1.2e-49

8e-50

5e-50

3.5e-50

2.5e-50

1.8e-50

1.2e-50

8e-51

5e-51

3.5e-51

2.5e-51

1.8e-51

1.2e-51

8e-52

5e-52

3.5e-52

2.5e-52

1.8e-52

1.2e-52

8e-53

5e-53

3.5e-53

2.5e-53

1.8e-53

1.2e-53

8e-54

5e-54

3.5e-54

2.5e-54

1.8e-54

1.2e-54

8e-55

5e-56

3.5e-56

2.5e-56

1.8e-56

1.2e-56

8e-57

5e-58

3.5e-58

2.5e-58

1.8e-58

1.2e-58

8e-59

5e-60

3.5e-60

2.5e-60

1.8e-60

1.2e-60

8e-61

5e-62

3.5e-62

2.5e-62

1.8e-62

1.2e-62

8e-63

5e-64

3.5e-64

2.5e-64

1.8e-64

1.2e-64

8e-65

5e-66

3.5e-66

2.5e-66

1.8e-66

1.2e-66

8e-67

5e-68

3.5e-68

2.5e-68

1.8e-68

1.2e-68

8e-69

5e-70

3.5e-70

2.5e-70

1.8e-70

1.2e-70