

NO151 A table!

+	-1	$-\frac{3}{5}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	1
-1	-2	$-\frac{8}{5}$	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{5}{4}$	-1	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{2}{5}$	0
$-\frac{3}{5}$	$-\frac{8}{5}$	$-\frac{6}{5}$	$-\frac{11}{10}$	$-\frac{17}{20}$	$-\frac{3}{5}$	$-\frac{7}{20}$	$-\frac{4}{15}$	$-\frac{1}{10}$	0	$\frac{2}{5}$
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{11}{10}$	-1	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{6}$	0	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$
$-\frac{1}{4}$	$-\frac{5}{4}$	$-\frac{17}{20}$	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{3}{4}$
0	-1	$-\frac{3}{5}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	1
$\frac{1}{4}$	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{7}{20}$	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{17}{20}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{4}{15}$	$-\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{10}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{6}$	1	$\frac{11}{10}$	$\frac{3}{2}$
$\frac{3}{5}$	$-\frac{2}{5}$	0	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{17}{20}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{8}{5}$
1	0	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{5}$	2