

[illegible]

/	3	4	5	10	2	7	1	8	11	9
3	1	$1.\overline{3}$	$1.\overline{6}$	$3.\overline{3}$	$0.\overline{6}$	$2.\overline{3}$	$0.\overline{3}$	$2.\overline{6}$	$3.\overline{6}$	3
9	$0.\overline{3}$	$0.\overline{4}$	$0.\overline{5}$	$1.\overline{1}$	$0.\overline{2}$	$0.\overline{7}$	$0.\overline{1}$	$0.\overline{8}$	$1.\overline{2}$	1
5	0.6	0.8	1	2	0.4	1.4	0.2	1.6	2.2	1.8
2	1.5	2	2.5	5	1	3.5	0.5	4	5.5	4.5
10	0.3	0.4	0.5	1	0.2	0.7	0.1	0.8	1.1	0.9
7	$0.\overline{428571}$	$0.\overline{571428}$	$0.\overline{714285}$	$1.\overline{428571}$	$0.\overline{285714}$	1	$0.\overline{142857}$	$1.\overline{142857}$	$1.\overline{571428}$	$1.\overline{285714}$
12	0.25	$0.\overline{3}$	$0.41\overline{6}$	$0.8\overline{3}$	$0.1\overline{6}$	$0.58\overline{3}$	$0.08\overline{3}$	$0.\overline{6}$	$0.91\overline{6}$	0.75
6	0.5	$0.\overline{6}$	$0.8\overline{3}$	$1.\overline{6}$	$0.\overline{3}$	$1.1\overline{6}$	$0.1\overline{6}$	$1.\overline{3}$	$1.8\overline{3}$	1.5
4	0.75	1	1.25	2.5	0.5	1.75	0.25	2	2.75	2.25
11	$0.\overline{27}$	$0.\overline{36}$	$0.\overline{45}$	$0.\overline{90}$	$0.1\overline{8}$	$0.6\overline{3}$	$0.0\overline{9}$	$0.7\overline{2}$	1	$0.8\overline{1}$
8	0.375	0.5	0.625	1.25	0.25	0.875	0.125	1	1.375	1.125

[illegible]

/	10	4	6	11	1	7	2	9	8	5
5	2	0.8	1.2	2.2	0.2	1.4	0.4	1.8	1.6	1
4	2.5	1	1.5	2.75	0.25	1.75	0.5	2.25	2	1.25
7	$1.\overline{428571}$	$0.\overline{571428}$	$0.\overline{857142}$	$1.\overline{571428}$	$0.\overline{142857}$	1	$0.\overline{285714}$	$1.\overline{285714}$	$1.\overline{142857}$	$0.\overline{714285}$
10	1	0.4	0.6	1.1	0.1	0.7	0.2	0.9	0.8	0.5
6	$1.\overline{6}$	$0.\overline{6}$	1	$1.8\overline{3}$	$0.1\overline{6}$	$1.1\overline{6}$	$0.\overline{3}$	1.5	$1.\overline{3}$	$0.8\overline{3}$
2	5	2	3	5.5	0.5	3.5	1	4.5	4	2.5
12	$0.8\overline{3}$	$0.\overline{3}$	0.5	$0.91\overline{6}$	$0.08\overline{3}$	$0.58\overline{3}$	$0.1\overline{6}$	0.75	$0.\overline{6}$	$0.41\overline{6}$
3	$3.\overline{3}$	$1.\overline{3}$	2	$3.\overline{6}$	$0.\overline{3}$	$2.\overline{3}$	$0.\overline{6}$	3	$2.\overline{6}$	$1.\overline{6}$
8	1.25	0.5	0.75	1.375	0.125	0.875	0.25	1.125	1	0.625
9	$1.\overline{1}$	$0.\overline{4}$	$0.\overline{6}$	$1.\overline{2}$	$0.\overline{1}$	$0.\overline{7}$	$0.\overline{2}$	1	$0.\overline{8}$	$0.\overline{5}$
11	$0.9\overline{0}$	$0.3\overline{6}$	$0.5\overline{4}$	1	$0.0\overline{9}$	$0.6\overline{3}$	$0.1\overline{8}$	$0.8\overline{1}$	$0.7\overline{2}$	$0.4\overline{5}$