

TABLE: V2 X₂ 99.53
(nonnegative elements)

$$(a_0 + 0.a_1 + 0.0a_2) * 99.53 = b_0.b_1b_2$$

a0	0.a1	0.0a2	b0.b1b2			
1	0	0	99	0.5	0.03	99.53
0	0.9	0.09	99	0.5	0.03	98.46
0	0.9	0.08	99	0.5	0.03	97.47
0	0.9	0.07	99	0.5	0.03	96.48
0	0.9	0.06	99	0.5	0.03	95.49
0	0.9	0.05	99	0.5	0.03	94.5
0	0.9	0.04	99	0.5	0.03	93.51
0	0.9	0.03	99	0.5	0.03	92.52
0	0.9	0.02	99	0.5	0.03	91.53
0	0.9	0.01	99	0.5	0.03	90.54
0	0.9	0	99	0.5	0.03	89.55
0	0.8	0.09	99	0.5	0.03	88.51
0	0.8	0.08	99	0.5	0.03	87.52
0	0.8	0.07	99	0.5	0.03	86.53
0	0.8	0.06	99	0.5	0.03	85.54
0	0.8	0.05	99	0.5	0.03	84.55
0	0.8	0.04	99	0.5	0.03	83.56
0	0.8	0.03	99	0.5	0.03	82.57
0	0.8	0.02	99	0.5	0.03	81.58
0	0.8	0.01	99	0.5	0.03	80.59
0	0.8	0	99	0.5	0.03	79.6
0	0.7	0.09	99	0.5	0.03	78.56
0	0.7	0.08	99	0.5	0.03	77.57
0	0.7	0.07	99	0.5	0.03	76.58
0	0.7	0.06	99	0.5	0.03	75.59
0	0.7	0.05	99	0.5	0.03	74.6
0	0.7	0.04	99	0.5	0.03	73.61
0	0.7	0.03	99	0.5	0.03	72.62
0	0.7	0.02	99	0.5	0.03	71.63
0	0.7	0.01	99	0.5	0.03	70.64
0	0.7	0	99	0.5	0.03	69.65
0	0.6	0.09	99	0.5	0.03	68.61
0	0.6	0.08	99	0.5	0.03	67.62
0	0.6	0.07	99	0.5	0.03	66.63
0	0.6	0.06	99	0.5	0.03	65.64
0	0.6	0.05	99	0.5	0.03	64.65
0	0.6	0.04	99	0.5	0.03	63.66
0	0.6	0.03	99	0.5	0.03	62.67
0	0.6	0.02	99	0.5	0.03	61.68
0	0.6	0.01	99	0.5	0.03	60.69
0	0.6	0	99	0.5	0.03	59.7
0	0.5	0.09	99	0.5	0.03	58.66
0	0.5	0.08	99	0.5	0.03	57.67
0	0.5	0.07	99	0.5	0.03	56.68
0	0.5	0.06	99	0.5	0.03	55.69

TABLE: V2 X₂ 99.53
(nonnegative elements)

$$(a_0 + 0.a_1 + 0.0a_2) * 99.53 = b_0.b_1b_2$$

a0	0.a1	0.0a2	b0.b1b2			
0	0.5	0.05	99	0.5	0.03	54.7
0	0.5	0.04	99	0.5	0.03	53.71
0	0.5	0.03	99	0.5	0.03	52.72
0	0.5	0.02	99	0.5	0.03	51.73
0	0.5	0.01	99	0.5	0.03	50.74
0	0.5	0	99	0.5	0.03	49.75
0	0.4	0.09	99	0.5	0.03	48.71
0	0.4	0.08	99	0.5	0.03	47.72
0	0.4	0.07	99	0.5	0.03	46.73
0	0.4	0.06	99	0.5	0.03	45.74
0	0.4	0.05	99	0.5	0.03	44.75
0	0.4	0.04	99	0.5	0.03	43.76
0	0.4	0.03	99	0.5	0.03	42.77
0	0.4	0.02	99	0.5	0.03	41.78
0	0.4	0.01	99	0.5	0.03	40.79
0	0.4	0	99	0.5	0.03	39.8
0	0.3	0.09	99	0.5	0.03	38.76
0	0.3	0.08	99	0.5	0.03	37.77
0	0.3	0.07	99	0.5	0.03	36.78
0	0.3	0.06	99	0.5	0.03	35.79
0	0.3	0.05	99	0.5	0.03	34.8
0	0.3	0.04	99	0.5	0.03	33.81
0	0.3	0.03	99	0.5	0.03	32.82
0	0.3	0.02	99	0.5	0.03	31.83
0	0.3	0.01	99	0.5	0.03	30.84
0	0.3	0	99	0.5	0.03	29.85
0	0.2	0.09	99	0.5	0.03	28.81
0	0.2	0.08	99	0.5	0.03	27.82
0	0.2	0.07	99	0.5	0.03	26.83
0	0.2	0.06	99	0.5	0.03	25.84
0	0.2	0.05	99	0.5	0.03	24.85
0	0.2	0.04	99	0.5	0.03	23.86
0	0.2	0.03	99	0.5	0.03	22.87
0	0.2	0.02	99	0.5	0.03	21.88
0	0.2	0.01	99	0.5	0.03	20.89
0	0.2	0	99	0.5	0.03	19.9
0	0.1	0.09	99	0.5	0.03	18.86
0	0.1	0.08	99	0.5	0.03	17.87
0	0.1	0.07	99	0.5	0.03	16.88
0	0.1	0.06	99	0.5	0.03	15.89
0	0.1	0.05	99	0.5	0.03	14.9
0	0.1	0.04	99	0.5	0.03	13.91
0	0.1	0.03	99	0.5	0.03	12.92
0	0.1	0.02	99	0.5	0.03	11.93
0	0.1	0.01	99	0.5	0.03	10.94

TABLE: V2 X₂ 99.53
(nonnegative elements)

$$(a_0 + 0.a_1 + 0.0a_2) * 99.53 = b_0.b_1b_2$$

a0	0.a1	0.0a2	b0.b1b2			
0	0.1	0	99	0.5	0.03	9.95
0	0	0.09	99	0.5	0.03	8.91
0	0	0.08	99	0.5	0.03	7.92
0	0	0.07	99	0.5	0.03	6.93
0	0	0.06	99	0.5	0.03	5.94
0	0	0.05	99	0.5	0.03	4.95
0	0	0.04	99	0.5	0.03	3.96
0	0	0.03	99	0.5	0.03	2.97
0	0	0.02	99	0.5	0.03	1.98
0	0	0.01	99	0.5	0.03	0.99
0	0	0	99	0.5	0.03	0