

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(1)	7	0	2	9	0	4	7	3	1	2	3	5	6	3	9	1	4	1	8	9	1	6	5	0
(2)	2	1	8	2	0	9	1	3	5	6	4	8	2	3	1	2	1	5	2	1	7	3	0	5
(3)	3	9	0	9	0	5	4	1	3	4	5	2	1	3	1	0	9	8	1	5	3	5	3	7
(4)	2	5	0	8	1	0	7	2	7	5	2	3	4	3	1	9	1	9	2	5	3	0	2	7
(5)	6	5	2	7	8	4	6	1	2	1	8	1	0	1	0	9	3	6	2	7	1	5	4	1
(6)	4	1	9	7	2	4	3	1	0	3	4	1	7	9	8	1	4	1	4	7	3	2	3	0
(7)	0	6	5	4	2	9	2	3	5	4	8	2	4	3	7	4	2	3	0	3	7	1	0	6
(8)	6	3	9	2	3	4	7	3	7	0	1	2	4	5	2	0	1	3	2	0	3	1	4	3
(9)	8	0	3	5	2	8	3	4	5	2	1	2	3	5	0	2	3	2	3	9	7	2	5	3
(10)	2	3	2	6	2	1	4	1	8	0	5	4	0	1	6	2	1	7	4	2	5	4	4	1
(11)	1	2	0	7	2	7	6	0	9	0	2	5	0	2	7	3	1	9	7	1	6	4	8	7
(12)	8	0	3	0	7	9	4	5	6	3	2	1	8	1	0	3	2	1	5	3	0	2	7	2
(13)	1	2	4	9	0	6	5	1	8	0	1	2	7	2	7	9	1	0	2	5	1	7	8	1
(14)	1	0	2	4	9	0	5	6	0	9	3	5	2	0	5	4	3	4	5	2	8	4	6	3
(15)	5	0	8	9	3	4	3	4	9	2	5	4	3	4	6	0	1	5	2	3	2	0	5	4
(16)	2	8	9	0	4	5	6	7	5	2	8	2	7	4	3	1	9	4	6	5	4	9	1	7

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
(1)	1	7	6	5	1	9	3	2	9	3	4	9	7	2	6	5	3	4	3	7	1	4	9	8
(2)	3	5	2	7	1	5	2	7	8	3	1	0	1	9	1	0	2	1	8	2	5	4	9	1
(3)	0	1	3	4	5	1	3	7	2	0	2	3	5	1	2	1	0	5	4	5	2	7	2	7
(4)	2	5	4	1	8	4	6	0	7	9	3	1	7	2	7	5	4	2	1	2	4	5	1	2
(5)	3	1	9	2	7	2	0	3	5	3	4	6	3	4	2	9	4	5	4	5	2	1	3	1
(6)	4	7	5	3	0	3	4	9	2	7	6	2	3	7	5	1	3	5	1	7	1	4	1	2
(7)	2	1	7	3	6	3	1	8	7	1	2	8	7	9	8	7	3	4	3	1	8	3	2	9
(8)	3	0	2	5	1	4	6	2	3	2	1	3	5	6	1	2	1	8	2	6	3	7	1	5
(9)	1	2	4	3	9	2	0	2	4	3	4	9	8	2	3	9	8	4	7	1	0	2	3	7
(10)	3	9	1	5	4	9	2	7	6	2	4	7	1	0	2	1	9	8	9	2	1	7	1	5
(11)	1	4	0	9	3	2	7	9	4	1	2	7	4	3	6	3	1	3	4	1	7	2	3	8
(12)	3	6	7	3	4	2	8	3	1	0	3	0	2	3	1	3	2	1	0	1	2	1	4	5
(13)	1	3	1	5	2	9	4	1	7	9	4	2	0	3	5	3	1	2	4	7	4	1	8	0
(14)	9	3	5	9	1	3	9	3	7	5	0	9	5	3	1	5	4	0	1	2	3	2	7	1
(15)	7	2	1	0	5	2	9	8	7	2	5	3	5	2	9	1	9	2	7	4	2	5	3	8
(16)	4	2	3	6	1	7	0	2	1	3	1	9	2	5	1	2	3	0	4	2	1	6	4	2

	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
(1)	6	3	0	4	7	3	7	2	3	2	5	2	8	1	2	0	5	3	1	0	8	2	5	7
(2)	9	4	7	5	3	5	7	5	1	9	2	3	1	3	1	9	5	6	1	7	9	5	7	3
(3)	4	5	1	9	4	6	0	9	4	1	2	6	2	8	2	3	1	3	5	7	3	2	5	1
(4)	3	9	7	2	7	6	1	9	3	4	3	5	7	5	0	7	9	4	7	2	0	6	7	5
(5)	8	1	3	1	3	5	4	5	2	7	0	1	3	1	2	6	0	2	4	9	7	1	7	4
(6)	0	9	1	7	3	1	2	4	2	1	4	1	4	3	2	1	8	9	2	7	4	8	2	3
(7)	5	0	2	4	8	1	4	3	2	4	2	9	4	2	0	1	2	6	2	9	0	1	2	3
(8)	3	0	7	2	6	1	9	8	0	5	7	3	7	8	3	1	2	3	0	1	2	3	0	2
(9)	8	3	4	3	5	2	9	2	5	2	7	8	1	4	1	0	1	0	1	2	5	2	9	2
(10)	3	5	3	0	9	1	4	3	7	2	6	3	4	1	9	4	2	3	4	3	5	6	4	2
(11)	6	7	3	2	3	0	1	0	8	3	5	0	8	4	2	1	3	4	6	0	2	6	0	8
(12)	2	4	5	7	3	2	6	2	9	1	3	1	2	6	2	9	2	1	0	6	2	7	1	6
(13)	9	0	9	0	3	1	4	6	2	3	4	3	6	4	9	2	1	2	3	1	0	1	7	4
(14)	4	3	5	1	0	5	2	8	1	4	2	9	8	2	3	9	1	5	4	8	7	1	6	5
(15)	3	2	4	3	9	3	2	3	2	9	1	9	2	7	2	0	2	1	9	7	0	4	2	3
(16)	7	0	1	7	0	5	4	5	4	8	0	5	2	0	3	2	4	3	1	5	3	9	0	5

	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
(1)	4	3	4	5	4	2	1	3	5	3	9	8	2	6	5	3	8	9	1	3	4	1	4	2
(2)	0	7	0	9	1	3	4	5	9	0	1	3	5	4	2	1	2	8	9	3	5	2	3	7
(3)	9	3	7	2	1	2	1	6	4	9	2	3	1	9	1	3	9	7	8	2	5	7	2	0
(4)	7	3	2	1	7	8	2	6	4	2	0	2	4	2	0	1	7	4	1	9	7	2	3	4
(5)	9	1	4	6	0	8	3	2	3	4	3	5	2	1	3	1	3	4	3	4	3	0	1	5
(6)	1	0	4	5	6	5	0	1	6	4	9	3	2	8	4	6	5	1	8	3	5	6	2	8
(7)	5	6	2	1	0	1	6	4	3	5	2	4	3	0	5	7	3	9	1	0	2	5	4	7
(8)	2	8	1	9	1	5	6	3	9	2	0	9	0	1	3	5	4	8	2	7	1	8	4	6
(9)	9	7	8	3	7	6	0	8	1	5	3	7	0	3	1	3	5	6	2	7	0	1	8	7
(10)	1	0	1	6	7	4	9	0	1	0	4	3	4	3	1	6	4	8	9	3	2	9	7	8
(11)	0	3	2	3	2	0	5	6	5	4	1	4	3	0	3	2	1	3	1	2	1	9	5	3
(12)	2	8	7	0	5	2	1	2	1	0	2	5	3	1	2	5	1	7	2	5	3	6	5	0
(13)	6	7	3	4	2	1	2	7	0	2	4	5	9	1	5	1	9	4	7	3	4	2	7	1
(14)	1	3	9	8	3	4	3	5	4	5	4	2	5	3	4	5	9	0	1	0	9	8	3	2
(15)	7	2	5	0	9	0	3	5	1	8	0	6	3	2	4	1	9	7	1	3	2	6	2	7
(16)	1	4	1	4	3	7	0	2	3	5	3	5	7	5	6	2	0	6	7	1	7	2	5	2

	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
(1)	3	7	9	0	1	2	8	9	0	1	0	1	3	9	0	5	2	0	1	0	9	2	7	5
(2)	3	1	2	9	2	5	0	1	7	2	0	2	3	2	9	1	9	1	5	1	9	8	9	1
(3)	0	1	5	4	0	7	8	1	3	5	3	9	7	0	6	3	1	5	4	0	9	8	0	5
(4)	9	4	2	9	4	2	1	4	3	6	4	9	0	9	8	4	5	4	5	2	4	2	1	5
(5)	4	1	0	5	2	1	2	1	0	1	3	4	7	3	9	8	0	1	9	4	2	9	4	7
(6)	5	3	2	4	3	7	1	3	9	0	4	5	2	9	7	1	7	2	9	3	2	4	5	3
(7)	9	3	4	5	2	7	9	1	0	9	3	5	2	9	1	0	2	5	4	3	2	1	7	1
(8)	5	6	5	2	9	8	9	5	4	3	4	1	3	4	9	0	1	2	4	5	4	1	9	7
(9)	4	5	2	0	3	1	9	2	3	9	3	6	3	1	4	5	1	3	4	9	0	3	5	7
(10)	1	7	1	7	6	0	2	3	0	3	2	8	1	4	9	7	2	4	5	4	8	1	5	3
(11)	2	3	1	9	5	4	3	7	5	0	7	0	5	1	7	2	5	6	5	1	2	5	4	9
(12)	5	2	1	5	7	3	2	6	3	0	9	1	2	9	1	9	0	6	7	3	1	0	7	0
(13)	3	7	0	3	4	7	2	9	5	6	5	1	7	9	8	2	5	3	2	8	0	1	9	4
(14)	4	3	0	4	5	0	2	6	5	3	1	0	9	2	0	7	9	1	3	6	7	2	1	6
(15)	2	3	0	2	7	2	7	1	6	3	0	4	1	2	7	1	9	3	0	2	7	2	7	8
(16)	5	2	3	1	9	3	6	5	1	8	1	5	1	2	5	1	9	3	1	9	3	1	9	4