	1		1		1		1		13		1		1		13		1		1		13		1		1		13		1		1	
3	2	1		1		1		1	12	1		1		1	12	1		1		1	12	1		1		1	12	1		1		1
	1		1	2	3	4	1		11		1	2	1		11		1	2	1		11		1	2	1		11		1	2	1	
3	2	1		1		5		1	10	1		3		1	10	1		3		1	10	1		3		1	10	1		3		1
	1		1		1	6	1		9		1	4	1		9		1	4	1		9		1	4	1		9		1	4	1	
5	4	3	2	1		7		1	8	1		5		1	8	1		5		1	8	1		5		1	8	1		5		1
	1		1		1	8	1		7		1	6	1		7		1	6	1		7		1	6	1		7		1	6	1	
3	2	1		1		9		1	6	1		7		1	6	1		7		1	6	1		7		1	6	1		7		1
	1		1	2	3	10	1		5		1	8	1		5		1	8	1		5		1	8	1		5		1	8	1	
3	2	1		1		11		1	4	1		9		1	4	1		9		1	4	1		9		1	4	1		9		1
	1		1		1	12	1		3		1	10	1		3		1	10	1		3		1	10	1		3		1	10	1	
5	4	3	2	1		13		1	2	1		11		1	2	1		11		1	2	1		11		1	2	1		11		1
	1		1		1	14	1		1		1	12	1		1		1	12	1		1		1	12	1		1		1	12	1	
67	66	65		1		15		1		1		13		1		1		13		1		1		13		1		1		13		1
	5	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	1	
1	4	5		1		3		1		1		3		1		1		3		1		1		3		1		1		35		1
	1		1		1	2	1		1		1	2	1		1		1	2	1		1		1	2	1		1		1	36	37	38
1		1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	37	38	39
81		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101		103	104			107	108	109		111
80	3	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		101	102						108		110
79		79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102		104			107		109
78	3	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101			104				108
77		77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			103				107
76	5	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		102		104		106
75	0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		101				105
74	3	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99				103	
73	9	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		101		103
72	3	72 71	73	74	75	76 75	77	78 77	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96 95	97 96	98	99	99		102
70	5	70	72	73 72	74 73	73	76 75	76	78 77	79 78	80 79	81	81	82	84	85	86	86	88	89	90	91	91	93	94	95	95	97	98	99	99	101
	0																			_												
69 68	67	69 68	70 69	71 70	72	73 72	74 73	75 74	76 75	$\frac{77}{76}$	78 77	79 78	80 79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90 89	91	92	93	94	95	96 95	97	98 97	99
1	01	65	66	67	68	69	70	74	73	73	74	75	79 76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	93	93	94	95
1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	13 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	1	<i>5</i> 5
1				1			11	1		1	10		11				<u></u> 1		20			1	<i>-</i> 1		<i>⊒ 0</i>	1			50		1	1
1		9		1	1	1	1	1			1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1			1	1	1	1	*
1	1	3	4 5	1	1	1	1	1	2 3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	