01 01 01 01 01 01 01 02 02	02 09 16 23 30 37 44 51 09 10 11 12 13 14	03 10 17 24 31 38 45 52 16 17 18 19 20 21	04 11 18 25 32 39 46 53 24 25 26 27	05 12 19 26 33 40 47 54 30 31 32 33	06 13 20 27 34 41 48 55 37 38 39 40	14 21 28 35 42 49 56 44 45 46	08 15 22 29 36 43 50 57 51 52 53	c+0	r+1
01	16 23 30 37 44 51 09 10 11 12 13	17 24 31 38 45 52 16 17 18 19	18 25 32 39 46 53 23 24 25 26 27	19 26 33 40 47 54 30 31 32 33	20 27 34 41 48 55 37 38 39	21 28 35 42 49 56 44 45 46	22 29 36 43 50 57 51 52 53	c+0	r+1
01	23 30 37 44 51 09 10 11 12 13	24 31 38 45 52 16 17 18 19 20	25 32 39 46 53 23 24 25 26 27	26 33 40 47 54 30 31 32 33	27 34 41 48 55 37 38 39	28 35 42 49 56 44 45 46	29 36 43 50 57 51 52 53	c+0	r+1
01 01 01 01 02 02 02 02 02 02 02 02 03 03	30 37 44 51 09 10 11 12 13	31 38 45 52 16 17 18 19 20	32 39 46 53 23 24 25 26 27	33 40 47 54 30 31 32 33	34 41 48 55 37 38 39	35 42 49 56 44 45 46	36 43 50 57 51 52 53	c+0	r+1
01 01 01 02 02 02 02 02 02 02 03 03	37 44 51 09 10 11 12 13	38 45 52 16 17 18 19 20	39 46 53 23 24 25 26 27	40 47 54 30 31 32 33	41 48 55 37 38 39	42 49 56 44 45 46	43 50 57 51 52 53	c+0	r+1
01 01 02 02 02 02 02 02 02 03 03	44 51 09 10 11 12 13 14	45 52 16 17 18 19 20	46 53 23 24 25 26 27	47 54 30 31 32 33	48 55 37 38 39	49 56 44 45 46	50 57 51 52 53	c+0	r+1
01 02 02 02 02 02 02 02 03 03	51 09 10 11 12 13	52 16 17 18 19 20	53 23 24 25 26 27	5430313233	55 37 38 39	56 44 45 46	57 51 52 53	c+0	r+1
02 02 02 02 02 02 02 03 03	09 10 11 12 13 14	16 17 18 19 20	23 24 25 26 27	30 31 32 33	37 38 39	44 45 46	51 52 53	c+0	r+1
02 02 02 02 02 02 03 03	10 11 12 13 14	17 18 19 20	24 25 26 27	31 32 33	38	45 46	52 53	c+0	r+1
02 02 02 02 02 02 03 03	11 12 13 14	18 19 20	25 26 27	32	39	46	53		
02 02 02 02 02 03 03	12 13 14	19	26 27	33					
02 02 02 03 03	13 14	20	27		40	47	- 1		
02 02 03 03	14			0.4		47	54		
02 03 03		21		34	41	48	55		
03			28	35	42	49	56		
03	15	22	29	36	43	50	57		
	09	17	25	33	41	49	57	c+1	r+1
03	10	18	26	34	42	50	51		
	11	19	27	35	43	44	52		
03	12	20	28	36	37	45	53		
03	13	21	29	30	38	46	54		
03	14	22	23	31	39	47	55		
03	15	16	24	32	40	48	56		
04	09	18	27	36	38	47	56	c+2	r+1
04	10	19	28	30	39	48	57		
04	11	20	29	31	40	49	51		
04	12	21	23	32	41	50	52		
04	13	22	24	33	42	51	53		
04		16	25	34	43	45	54		
04	14	17	26	35	37	46	55		

								_		
05	09	19	29	32	42	45	55	c+3	r+1	
05	10	20	23	33	43	46	56			
05	11	21	24	34	37	47	57			
05	12	22	25	35	38	48	51			
05	13	16	26	36	39	49	52			
05	14	17	27	30	40	50	53			
05	15	18	28	31	41	44	54			
06	09	20	24	35	39	50	54	c+4	r+1	
06	10	21	25	36	40	44	55			
06	11	22	26	30	41	45	56			
06	12	23	34	38	49	53	57			
06	13	17	28	32	43	47	51			
06	14	18	29	33	37	48	52			
06	15	19	23	34	38	49	53			
07	09	21	26	31	43	48	53	c+5	r+1	
07	10	22	27	32	37	49	54			
07	11	16	28	33	38	50	55			
07	12	17	29	34	39	44	56			
07	13	18	23	35	40	45	57			
07	14	19	24	36	41	46	51			
07	15	20	25	30	42	47	52			
08	09	22	28	34	40	46	52	c+6	r+1	
08	10	16	29	35	41	47	53			
08	11	17	23	36	42	48	54			
08	12	18	24	30	43	49	55			
08	13	19	25	31	37	50	56			
08	14	20	26	32	38	44	57			
08	15	21	27	33	39	45	51			
https://github.com/marek-lis/										

https://github.com/marek-lis/