K h( Bir	The second second	4 4 4 100	5 6 5 6 101 13	7 7 10 111	9   1   001	10 2 010	14/6	15 7 111
① ②	d=0	2	, 4, 5 11 2	J~6	Loverf	low)		
3	00 01 10 11		4,5,6 11 2,9 12,5	,10]	(overf1	ow)		
(y)	000 001 010 011		2 6,5 7,9,10 2 2 7,5	7,14]		15 (a	verflou	·)
	101 110 111		31 14 31 15	]				

K	2	ų l	5	6	7	9	10	14	15	
h(K)	2	4	5	6	7	1	2	6	7	
Binary	010	100	1.1	110	111	001	010	110	111	
1)										
2, 4, 5 6 (overflow)										
2										
4,5,6										
7 (overflow)										
2,9,10										
		0	•	=	- 4,	5				
15 (overflow)										
2,9,10										
1 0 4 4,5										