(3.5, 5.0)	(3.5, 5.0)	(3.5, 3.4)	(3.5, 3.0)	(3.0, 3.0)
Ý			-	
_	2	2	2	)
(9.0, 9.0)	(8.8, 8.6)	(8.2, 8.0)	(8.0, 8.0)	(8.0, 8.0)
0	0	a	0	
9	-3	10	40	7
(2.2, 1.0)	(2.7, 3.4)	(3.5, 6.0)	(4.8, 6.0)	(6.0, 6.0)
1			,	
	100	1	13.	6
(6.5, 4.0)	(6.0, 4.0)	(6.0, 6.8)	(6.0, 9.0)	(8.5, 9.0)
(0.5, 1.5)	(0.0, 1.0)	(0.0, 0.0)	(0.0, 3.0)	(0.3, 3.0)
W	41	41	13	
	1	1	1	7
(3.0, 3.0)	(3.0, 3.0)	(4.2, 4.9)	(5.5, 8.0)	(8.0, 8.0)
3	10	50	9	G)
)	2	Ð	Ð	0
(2.3, 3.0)	(2.0, 3.0)	(1.5, 1.0)	(1.5, 0.7)	(0.0, 0.0)
1	/2	12	100	
	3	.9		
(2.2, 2.0)	(2.5, 2.5)	(2.5, 3.0)	(2.8, 3.0)	(2.8, 3.0)
			-	
-1-	-	-	-	
0	0	3		
(6.0, 6.0)	(3.0, 3.9)	(3.0, 1.9)	(0.0, 0.0)	(0.0, 0.0)
<i>(</i> 2	6	6	6	$\boldsymbol{\Lambda}$
0	0			
(8.8, 9.0)	(8.5, 9.0)	(8.2, 8.0)	(8.0, 8.0)	(8.0, 8.0)
0	0	0	0	C)
7	2	2	6	σ
(0.0, 0.0)	(0.0, 0.0)	(0.7, 1.9)	(2.3, 3.0)	(2.8, 3.0)
4	-	4	-	5.7
$\mathcal{O}$	3	9	3	51
(9.0, 9.0)	(8.8, 9.0)	(8.2, 8.0)	(8.0, 8.0)	(8.0, 8.0)
(3.0, 3.0)	(5.5, 5.0)	(3.2, 0.0)	(3.0, 0.0)	(3.3, 3.0)
Q		2	2	<b>17</b>
/	7	2	2	0
(2.5, 1.0)	(4.8, 1.0)	(4.8, 6.0)	(6.0, 6.0)	(6.0, 6.0)
1	4	4	A.	4
_4	مقت	die	Sec.	
(1.2, 2.0)	(1.3, 2.0)	(1.8, 2.5)	(1.8, 3.0)	(2.8, 3.0)
	-	1	-	5-7
2	2	-2	6	<b>-</b>