Tabla A.38: Puntos Críticos: Test de Kolmogorov–Smirnov (2 muestras)

Muestras de distinto tamaño

$n_1 n_2$	0'9 0'80	0'95 p (0'975	0,99	0'995	1		0.10		~	0100	
		p (0 990			0,9	0'95	0'975	0.99	0'995
		p (Bilateral)										
1 0		0,90	0'95	0'98	0,99	$ n_1 $	n_2	0'80	0,90	0'95	0'98	0,38
1 9	17/18					6	7	23/42	4/7	29/42	5/7	5/6
10	9/10						8	1/2	7/12	$^{2/3}$	3/4	3/4
2 3	5/6						9	1/2	5/9	2/3	13/18	7/9
4	3/4				İ		10	1/2	17/30	19/39	7/10	11/45
5	4/5	4/5					12	1/2	7/12	7/12	2/3	3/4
6	5/6	5/6					18	4/9	5/9	11/18	2/3	13/18
7	5/7	6/7					24	11/24	1/2	7/12	5/8	$^{2/3}$
8	3/4	7/8	7/8			7		27/56		5/8	41/56	3/4
9	7/9	8/9	8/9					31/63	5/9	40/63	5/7	47/63
10	7/10	4/5	9/10				10	33/70	39/70	43/70	7/10	5/7
3 4	3/4	3/4					14	3/7	1/2	4/7	9/14	5/7
5	2/3	4/5	4/5				28	3/7		15/28		9/14
6	2/3	2/3	5/6			8	9	4/9	13/24	5/8	2/3	3/4
7	2/3	5/7	6/7	6/7				18/40				7/10
8	5/8	3/4	3/4	7/8				11/24	1/2	7/12	5/8	$^{2/3}$
9	2/3	2/3	7/9	7/9	8/9		16		1/2	9/16	5/8	5/8
10	3/5	7/10	4/5	9/10	9/10		32	_ /	7/16	1/2	9/16	19/32
12	7/12	2/3	3/4	5/6	11/12	9	10		1/2	26/45	$^{2/3}$	31/45
4 5	3/5	3/4	4/5	4/5			12	4/9	1/2	5/9	11/18	$^{2/3}$
6	7/12	$^{2/3}$	3/4	5/6	5/6		15		22/45		3/5	29/45
7	17/28	5/7	3/4	6/7	6/7		18	7/18	4/9	1/2	5/9	11/18
8	5/8	5/8	3/4	7/8	7/8		36		,	17/36		5/9
9	5/9	$^{2/3}$	3/4	7/9	8/9	10	15	2/5	7/15	1/2	17/30	
10	11/20		7/10	4/5	4/5		20	2/5	9/20	1/2	11/20	3/5
12	7/12	$^{2/3}$	2/3	3/4	5/6		40	7/20	2/5	9/20	1/2	
16	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	12	15		9/20	1/2	11/20	7/12
5 6	3/5	2/3	2/3	5/6	5/6		16	3/8	7/16		13/24	7/12
7	4/7	23/35	5/7	29/35	6/7			13/36	5/12	17/36		5/9
8	11/20	5/8	27/40	4/5	4/5	<u> </u>		11/30	5/12		31/60	
9	5/9	3/5	31/45	7/9	4/5	15	20	.,	2/5		29/60	
10	1/2	3/5	7/10	7/10	4/5	16	20	27/80	31/80	17/40	19/40	41/80
15	8/15	3/5	2/3		11/15							
20	1/2	11/20	3/5	7/10	3/4							

Muestras de igual tamaño

p (Unilateral)		p (Unilateral)							
0'9 0'95 0'975 0'99 0'995		0'9	0'95	0'975	0,99	0'995			
p (Bilateral)		p (Bilateral)							
n 0'80 0'90 0'95 0'98 0'99	n	0'80	0,90	0'95	0,98	0,99			
3 2/3 2/3	20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20			
4 3/4 3/4 3/4	21	6/21	7/21	8/21	9/21	10/21			
5 3/5 3/5 4/5 4/5 4/5	22	7/22	8/22	8/22	10/22	10/22			
6 3/6 4/6 4/6 5/6 5/6	23	7/23	8/23	9/23	10/23	10/23			
7 4/7 4/7 5/7 5/7 5/7	24	7/24	8/24	9/24	10/24	11/24			
8 4/8 4/8 5/8 5/8 6/8	25	7/25	8/25	9/25	10/25	11/25			
9 4/9 5/9 5/9 6/9 6/9	26	7/26	8/26	9/26	10/26	11/26			
10 4/10 5/10 6/10 6/10 7/10	27	7/27	8/27	9/27	11/27	11/27			
11 5/11 5/11 6/11 7/11 7/11	28	8/28	9/28	10/28	11/28	11/28			
12 5/12 5/12 6/12 7/12 7/12	29	8/29	9/29	10/29	11/29	12/29			
13 5/13 6/13 6/13 7/13 8/13	30	8/30	9/30	10/30	11/30	12/30			
14 5/14 6/14 7/14 7/14 8/14	31	8/31	9/31	10/31	11/31	12/31			
15 5/15 6/15 7/15 8/15 8/15	32	8/32	9/32	10/32	12/32	12/32			
16 6/16 6/16 7/16 8/16 9/16	34	8/34	10/34	11/34	12/34	13/34			
17 6/17 7/17 7/17 8/17 9/17	36	9/36	10/36	11/36	12/36	13/36			
18 6/18 7/18 8/18 9/18 9/19	38	9/38	10/38	11/38	13/38	14/38			
19 6/19 7/19 8/19 9/19 9/19	40	9/40	10/40	12/40					
	n > 40	1'52	1'73	1'92	$\frac{2'15}{2}$	2'30			
		\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}			