



A	d	d,	d,	.		8.	>
	.				-		
	2	*			HI2	5	
2	2		14		5	71	80
4	•1	10	16	70	70	76	&5
6	6	12	18	73	75	81	90
8	8	14	20	30	80	86	95
10	10	1G	22	85	85	91	100
12	12	13	24	90	90	96	105
14		20	26	05	95	10!	110
15	15	21	?	100	100 ,	106	115
16	16	22	28		110	116	128
18	18	24	30	120	120	126	138
20	20	26	32	125	223	131	143
22	*22	2	34	130	130	136	148 .
24	24	30	36	140	140	146	158
25	25	31	37	150	150 '	156	168
26	26	32	38	160	160	166	78
28	28	34	40	170	170	176	388
30	30	36	42	175	175	181	193
32	32	38	44	«90	180	186	198
••	31	40	4.5	190	190	196	208
36	36	42	48	200	200	206	218
38	38	44	50	225	225	23!	243
40	40	46	52	250	250	256	268
45	45	' 51	60	360	300	306	313
50	50	56	65	350	3=0	356	368
55	55	61	70	; 400	400	406	418
60	60	66	75				

3.					—
-		8908—81.			
4.		$d_h$	,	,	-
5.	,	$d_l$	.		-
.					

v 19763—84 jar » -

5

(CJC & J& I. I 8—88)

. 118.

| - - ) | 2-5 !<\_«,

( 5 1990 .) -

I 19753—84

-

24.0S.B8 1439

2.

:

( . . 118)

*Cf&tee-LJt-&-CtArfb-*

