





' &(\$ ' \$\$

1 2

(%\$\$\$

1 2 3

0.05%

7.0-10.0 /100



R

)

7

*





6

-

9\$

300

1000

)





0.05 0.1

%&

	2 3	GB7324-1994 L- BCHA2 L- BCHA3	
	2 3	GB7324-1994 L- BCHA2 L- BCHA3	
	2 3	GB7324-1994 L- BCHA2 L- BCHA3	
	2 3	GB7324-1994 L- BCHA2 L- BCHA3	
	2 3	GB7324-1994 L- BCHA2 L- BCHA3	
		L-H 32 L-HM46	50 1000
		GB443-1989 L-AN46 L-AN68	

13

,

(1)



	GB283-1987	42222E	8
	GB283-1987	42224	6
	GB276-1982	7224C	2
	GB288-1987	53526	2
	GB276-1982	110	2
	GB297-1984	7616	4
	GB292-1983	46120	4
	GB292-1983	7618	2
	GB288-1987	3616	1
	GB297-1984	46124	2
	GB292-1983	36216	8
	GB292-1983	46217	1
	GB276-1982	46117	1
	GB288-1987	53511	1
	GB297-1984	7217E	2
	GB9163-1990	GE40E	2

2

	HG9877.1-86	100 125 12	2
	JB/ Q4603-86	Q 70 59.8 12()	1
	HG4-692-1967	PG150 180 16	2
	HG4-692-1967	PG180 220 18	1
	HG4-692-1967	PG140 170 16	1
	HG4-692-1967	G60 90 12	2
	HG4-692-1967	G100 125 12	5

O

	O	O	
	GB3452.1—92	85 3.55	1
	GB3452.1—92	28 3.55	4
	GB3452.1—92	75 2.65	2



	GB1235-1976	16 2.4	100
	GB1235-1976	30 3.1	9
	GB1235-1976	34 3.1	3
	GB1235-1976	40 3.1	2
	GB1235-1976	35 3.1	4
	GB1235-1976	24 2.4	5
	GB1235-1976	110 3.1	1
	GB1235-1976	40 3.1	3
	GB1235-1976	75 3.1	1
	GB1235-1976	30 3.1	1
	GB1235-1976	34 3.1	2
	GB1235-1976	30 3.1	1
	GB1235-1976	40 3.1	1
	GB1235-1976	45 3.5	1
	GB1235-1976	50 3.5	1

3

	GB1243-1997	20A-3 126

4



	1	
	2	
	3	
	1	
	2	
	3	
	1	,
	2	
	1	
	2	
		,
	1	
	2	
	3	
	4	
	1	
	2	,
	1	
	2	



	3	
	1	
	2	
	1	
	2 ,	
	1	
	2	
	1	
	2	
	3	
	4	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	1	
	2	
	3	
	4	
	1	
	2	
	3	
	4	