총연장길이 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 어댑터1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 연장붐1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	메인	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3
登황됨	 총연장길0							
登황물 2	어댑터1							
受替者 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	연장붐1	0	0	0	0	0	0	0
	연장붐2	0	0	0	0	0	0	0
어댑터2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	연장붐3	0	0	0	0	0	0	0
목스달이 49 49 49 49 56 56 63 63 63	연장붐4	0	0	0	0	0	0	0
폭소각도     0     20     40     0     20     0     20       무게추     165     162     22     2     2     2     2     16     162     2     16	어댑터2	0	0	0	0	0	0	0
子州本   165	픽스길이	49	49	49	56	56	63	63
optional     x<	픽스각도	0	20	40	0	20	0	20
18	무게추	165	165	165	165	165	165	165
18   17.3     20   16.4     16.4   13.1     24   14.8     26   14     28   13.3     30   12.7     32   12.1     36   10.9     37   10.1     38   10.5     7.8   8.2     38   10.5     7.8   8.2     40   10     7.5   7.9     5.8   6.8     42   9.5     7.1   7.5     7.2   5.3     6.6   6.8     5.5   5.9     3.9   4.1     44   9.1     6.9   7.2     5.3   6.2     4.1   4.6     8.7   7.5     5.5   6.5     4.4   9.1     6.9   7.2     5.3   6.2     4.1   4.4     6.2   4.6     5.3   3.6     7.7   5.9 </th <th>overRear</th> <th></th> <th>х</th> <th>х</th> <th>х</th> <th></th> <th>х</th> <th>х</th>	overRear		х	х	х		х	х
20     16.4     13.1     11.1       22     15.5     12.4     10.6       24     14.8     11.8     10.1       26     14     11.2     9.6       28     13.3     10.6     9.2       30     12.7     10.1     8.7       32     12.1     9.6     8.3       34     11.4     9.1     7.9       38     10.5     7.8     8.2     7.1       40     10     7.5     7.9     5.8     6.8       42     9.5     7.1     7.5     5.5     6.5       44     9.1     6.9     7.2     5.3     6.2     4.1       46     8.7     6.6     6.8     5     5.9     3.9       48     8.4     6.3     4.5     6.4     4.8     5.6     3.7       50     8     6.1     4.4     6.2     4.6     5.3     3.6       52     7.7     5.9     4.3			Х	Х	Х	Х	Х	Х
22     15.5     12.4     10.6     10.1       26     14     11.2     9.6       28     13.3     10.6     9.2       30     12.7     10.1     8.7       32     12.1     9.6     8.3       34     11.4     9.1     7.9       38     10.5     7.8     8.2     7.1       40     10     7.5     7.9     5.8     6.8       42     9.5     7.1     7.5     5.5     6.5       44     9.1     6.9     7.2     5.3     6.2     4.1       46     8.7     6.6     6.8     5     5.9     3.9       48     8.4     6.3     4.5     6.4     4.8     5.6     3.7       50     8     6.1     4.4     6.2     4.6     5.3     3.6       52     7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     5     3.4       54     7.4     5.6     4.2     5.6<								
24     14.8     11.8     10.1     9.6       28     13.3     10.6     9.2       30     12.7     10.1     8.7       32     12.1     9.6     8.3       34     11.4     9.1     7.9       36     10.9     8.2     8.7     7.5       38     10.5     7.8     8.2     7.1       40     10     7.5     7.9     5.8     6.8       42     9.5     7.1     7.5     5.5     6.5       44     9.1     6.9     7.2     5.3     6.2     4.1       46     8.7     6.6     6.8     5     5.9     3.9       48     8.4     6.3     4.5     6.4     4.8     5.6     3.7       50     8     6.1     4.4     6.2     4.6     5.3     3.6       52     7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     5     3.4       56     7     5.4     4.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
26     14     11.2     9.6     9.2       30     12.7     10.6     9.2     3.3       30     12.7     9.6     8.3     3.3       34     11.4     9.1     7.9     3.3       36     10.9     8.2     8.7     7.5       38     10.5     7.8     8.2     7.1       40     10     7.5     7.9     5.8     6.8       42     9.5     7.1     7.5     5.5     6.5       44     9.1     6.9     7.2     5.3     6.2     4.1       46     8.7     6.6     6.8     5     5.9     3.9       48     8.4     6.3     4.5     6.4     4.8     5.6     3.7       50     8     6.1     4.4     6.2     4.6     5.3     3.6       52     7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     5     3.4       54     7.4     5.6     4.2     5.6     4.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
28   13.3   10.6   9.2     30   12.7   10.1   8.7     32   12.1   9.6   8.3     34   11.4   9.1   7.9     38   10.9   8.2   8.7   7.5     38   10.5   7.8   8.2   7.1     40   10   7.5   7.9   5.8   6.8     42   9.5   7.1   7.5   5.5   6.5     44   9.1   6.9   7.2   5.3   6.2   4.1     46   8.7   6.6   6.8   5   5.9   3.9     48   8.4   6.3   4.5   6.4   4.8   5.6   3.7     50   8   6.1   4.4   6.2   4.6   5.3   3.6     52   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4     54   7.4   5.6   4.2   5.6   4.2   4.8   3.2     56   7   5.4   4.1   5.4   4   4.5   3.1								
30     12.7     12.1     9.6     8.3       34     11.4     9.1     7.9       38     10.9     8.2     8.7     7.5       38     10.5     7.8     8.2     7.1       40     10     7.5     5.5     6.5       44     9.1     6.9     7.2     5.3     6.2     4.1       46     8.7     6.6     6.8     5     5.9     3.9       48     8.4     6.3     4.5     6.4     4.8     5.6     3.7       50     8     6.1     4.4     6.2     4.6     5.3     3.6       52     7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     5     3.4       54     7.4     5.6     4.2     4.6     5.3     3.6       52     7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     5     3.4       54     7.4     5.6     4.2     4.8     3.2     2.6       7.2     5.3								
32     12.1     9.6     8.3     7.9       34     11.4     9.1     7.9     7.5       38     10.5     7.8     8.2     7.1     7.5       40     10     7.5     7.9     5.8     6.8       42     9.5     7.1     7.5     5.5     6.5       44     9.1     6.9     7.2     5.3     6.2     4.1       46     8.7     6.6     6.8     5     5.9     3.9       48     8.4     6.3     4.5     6.4     4.8     5.6     3.7       50     8     6.1     4.4     6.2     4.6     5.3     3.6       52     7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     5     3.4       54     7.4     5.6     4.2     5.6     4.2     4.8     3.2       7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     4.5     3.1       58     6.8     5.2     4     5.1     3.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
34   11.4   8.2   8.7   7.9   7.5     38   10.5   7.8   8.2   7.1   7.5   7.9   5.8   6.8     40   10   7.5   7.9   5.8   6.8   4.1   4.1   4.2   9.5   7.1   7.5   5.5   6.5   4.1   4.4   9.1   6.9   7.2   5.3   6.2   4.1   4.6   8.7   6.6   6.8   5.5   5.9   3.9   4.4   4.8   5.6   3.7   5.0   8.6   6.1   4.4   6.2   4.6   5.3   3.6   5.2   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4   5.4   5.4   4.4   5.3   3.6   5.2   4.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4   5.4   4.4   5.6   4.2   4.6   5.3   3.6   5.2   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   4.5   3.1   3.2   2.6   6.6   7.7   5.4   4.1   5.4   4   4.5   3.1   3.2   2.8   2.6								
36   10.9   8.2   8.7   7.5     38   10.5   7.8   8.2   7.1     40   10   7.5   7.9   5.8   6.8     42   9.5   7.1   7.5   5.5   6.5     44   9.1   6.9   7.2   5.3   6.2   4.1     46   8.7   6.6   6.8   5   5.9   3.9     48   8.4   6.3   4.5   6.4   4.8   5.6   3.7     50   8   6.1   4.4   6.2   4.6   5.3   3.6     52   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4     54   7.4   5.6   4.2   5.6   4.2   4.8   3.2     56   7   5.4   4.1   5.4   4   4.5   3.1     58   6.8   5.2   4   5.1   3.9   4.3   2.9     60   6.5   5   3.9   4.8   3.7   4.1   2.8     62   6.2   4.9								
38   10.5   7.8   8.2   7.1   7.9   5.8   6.8     42   9.5   7.1   7.5   5.5   6.5   4.1     46   8.7   6.6   6.8   5   5.9   3.9     48   8.4   6.3   4.5   6.4   4.8   5.6   3.7     50   8   6.1   4.4   6.2   4.6   5.3   3.6     52   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4     54   7.4   5.6   4.2   5.6   4.2   4.8   3.2     56   7   5.4   4.1   5.4   4   4.5   3.1     58   6.8   5.2   4   5.1   3.9   4.3   2.9     60   6.5   5   3.9   4.3   2.9     60   6.5   5   3.9   4.3   2.9     60   6.5   5   3.9   4.8   3.7   4.1   2.8     62   6.2   4.9   3.8   4.6   3.6			8.2					
40   10   7.5   7.9   5.8   6.8     42   9.5   7.1   7.5   5.5   6.5     44   9.1   6.9   7.2   5.3   6.2   4.1     46   8.7   6.6   6.8   5   5.9   3.9     48   8.4   6.3   4.5   6.4   4.8   5.6   3.7     50   8   6.1   4.4   6.2   4.6   5.3   3.6     52   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4     54   7.4   5.6   4.2   5.6   4.2   4.8   3.2     56   7   5.4   4.1   5.4   4   4.5   3.1     58   6.8   5.2   4   5.1   3.9   4.3   3.2     60   6.5   5.9   4.7   3.8   4.6   3.6   3.9   2.7     64   5.9   4.7   3.8   4.4   3.5   3.7   2.5     66   5.7   4.5   3.7   4.2								
42   9.5   7.1   7.5   5.5   6.5   4.1     44   9.1   6.9   7.2   5.3   6.2   4.1     46   8.7   6.6   6.8   5   5.9   3.9     48   8.4   6.3   4.5   6.4   4.8   5.6   3.7     50   8   6.1   4.4   6.2   4.6   5.3   3.6     52   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4     54   7.4   5.6   4.2   5.6   4.2   4.8   3.2     56   7   5.4   4.1   5.4   4   4.5   3.1     58   6.8   5.2   4   5.1   3.9   4.3   2.9     60   6.5   5   3.9   4.8   3.7   4.1   2.8     62   6.2   4.9   3.8   4.4   3.5   3.7   2.5     64   5.9   4.7   3.8   4.4   3.5   3.7   2.5     66   5.7   4.5						5.8		
44   9.1   6.9   7.2   5.3   6.2   4.1     46   8.7   6.6   6.8   5   5.9   3.9     48   8.4   6.3   4.5   6.4   4.8   5.6   3.7     50   8   6.1   4.4   6.2   4.6   5.3   3.6     52   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4     54   7.4   5.6   4.2   5.6   4.2   4.8   3.2     56   7   5.4   4.1   5.4   4   4.5   3.1     58   6.8   5.2   4   5.1   3.9   4.3   2.9     60   6.5   5   3.9   4.8   3.7   4.1   2.8     62   6.2   4.9   3.8   4.4   3.5   3.7   2.5     64   5.9   4.7   3.8   4.4   3.5   3.7   2.5     66   5.7   4.5   3.7   4.2   3.3   3.5   2.4     68   5.4								
46   8.7   6.6   6.8   5   5.9   3.9     48   8.4   6.3   4.5   6.4   4.8   5.6   3.7     50   8   6.1   4.4   6.2   4.6   5.3   3.6     52   7.7   5.9   4.3   5.9   4.4   5   3.4     54   7.4   5.6   4.2   5.6   4.2   4.8   3.2     56   7   5.4   4.1   5.4   4   4.5   3.1     58   6.8   5.2   4   5.1   3.9   4.3   2.9     60   6.5   5   3.9   4.8   3.7   4.1   2.8     62   6.2   4.9   3.8   4.6   3.6   3.6   3.9   2.7     64   5.9   4.7   3.8   4.4   3.5   3.7   2.5     66   5.7   4.5   3.7   4.2   3.3   3.5   2.4     68   5.4   4.4   3.6   4.1   3.2   3.3   2.3   2.3								4.1
50     8     6.1     4.4     6.2     4.6     5.3     3.6       52     7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     5     3.4       54     7.4     5.6     4.2     5.6     4.2     4.8     3.2       56     7     5.4     4.1     5.4     4     4.5     3.1       58     6.8     5.2     4     5.1     3.9     4.3     2.9       60     6.5     5     3.9     4.8     3.7     4.1     2.8       62     6.2     4.9     3.8     4.6     3.6     3.9     2.7       64     5.9     4.7     3.8     4.4     3.5     3.7     2.5       66     5.7     4.5     3.7     4.2     3.3     3.5     2.4       68     5.4     4.4     3.6     4.1     3.2     3.3     2.3       70     5.2     4.3     3.6     3.9     3.1     3.2     2.2	46							
52     7.7     5.9     4.3     5.9     4.4     5     3.4       54     7.4     5.6     4.2     5.6     4.2     4.8     3.2       56     7     5.4     4.1     5.4     4     4.5     3.1       58     6.8     5.2     4     5.1     3.9     4.3     2.9       60     6.5     5     3.9     4.8     3.7     4.1     2.8       62     6.2     4.9     3.8     4.6     3.6     3.9     2.7       64     5.9     4.7     3.8     4.4     3.5     3.7     2.5       66     5.7     4.5     3.7     4.2     3.3     3.5     2.4       68     5.4     4.4     3.6     4.1     3.2     3.3     2.3       70     5.2     4.3     3.6     3.9     3.1     3.2     2.2       72     5     4.2     3.5     3.7     3     3     2.1	48	8.4	6.3	4.5	6.4	4.8	5.6	3.7
54     7.4     5.6     4.2     5.6     4.2     4.8     3.2       56     7     5.4     4.1     5.4     4     4.5     3.1       58     6.8     5.2     4     5.1     3.9     4.3     2.9       60     6.5     5     3.9     4.8     3.7     4.1     2.8       62     6.2     4.9     3.8     4.6     3.6     3.9     2.7       64     5.9     4.7     3.8     4.4     3.5     3.7     2.5       66     5.7     4.5     3.7     4.2     3.3     3.5     2.4       68     5.4     4.4     3.6     4.1     3.2     3.3     2.3       70     5.2     4.3     3.6     3.9     3.1     3.2     2.2       72     5     4.2     3.5     3.7     3     3     2.1       74     4.8     4     3.5     3.5     2.9     2.8     2	50	8	6.1	4.4	6.2	4.6	5.3	3.6
56     7     5.4     4.1     5.4     4     4.5     3.1       58     6.8     5.2     4     5.1     3.9     4.3     2.9       60     6.5     5     3.9     4.8     3.7     4.1     2.8       62     6.2     4.9     3.8     4.6     3.6     3.9     2.7       64     5.9     4.7     3.8     4.4     3.5     3.7     2.5       66     5.7     4.5     3.7     4.2     3.3     3.5     2.4       68     5.4     4.4     3.6     4.1     3.2     3.3     2.3       70     5.2     4.3     3.6     3.9     3.1     3.2     2.2       72     5     4.2     3.5     3.7     3     3     2.1       74     4.8     4     3.5     3.5     2.9     2.8     2       76     4.6     3.9     3.4     3.2     2.7     2.5     1.8	52	7.7	5.9	4.3	5.9	4.4	5	3.4
58     6.8     5.2     4     5.1     3.9     4.3     2.9       60     6.5     5     3.9     4.8     3.7     4.1     2.8       62     6.2     4.9     3.8     4.6     3.6     3.9     2.7       64     5.9     4.7     3.8     4.4     3.5     3.7     2.5       66     5.7     4.5     3.7     4.2     3.3     3.5     2.4       68     5.4     4.4     3.6     4.1     3.2     3.3     2.3       70     5.2     4.3     3.6     3.9     3.1     3.2     2.2       72     5     4.2     3.5     3.7     3     3     2.1       74     4.8     4     3.5     3.5     2.9     2.8     2       76     4.6     3.9     3.4     3.2     2.7     2.5     1.8       80     4.2     3.8     3.4     3.1     2.6     2.4     1.7	54	7.4	5.6	4.2	5.6	4.2	4.8	3.2
60     6.5     5     3.9     4.8     3.7     4.1     2.8       62     6.2     4.9     3.8     4.6     3.6     3.9     2.7       64     5.9     4.7     3.8     4.4     3.5     3.7     2.5       66     5.7     4.5     3.7     4.2     3.3     3.5     2.4       68     5.4     4.4     3.6     4.1     3.2     3.3     2.3       70     5.2     4.3     3.6     3.9     3.1     3.2     2.2       72     5     4.2     3.5     3.7     3     3     2.1       74     4.8     4     3.5     3.5     2.9     2.8     2       76     4.6     3.9     3.5     3.4     2.8     2.7     1.9       78     4.4     3.9     3.4     3.2     2.7     2.5     1.8       80     4.2     3.8     3.4     3.1     2.6     2.4     1.7	56	7	5.4	4.1	5.4	4	4.5	3.1
62   6.2   4.9   3.8   4.6   3.6   3.9   2.7     64   5.9   4.7   3.8   4.4   3.5   3.7   2.5     66   5.7   4.5   3.7   4.2   3.3   3.5   2.4     68   5.4   4.4   3.6   4.1   3.2   3.3   2.3     70   5.2   4.3   3.6   3.9   3.1   3.2   2.2     72   5   4.2   3.5   3.7   3   3   2.1     74   4.8   4   3.5   3.5   2.9   2.8   2     76   4.6   3.9   3.5   3.4   2.8   2.7   1.9     78   4.4   3.9   3.4   3.2   2.7   2.5   1.8     80   4.2   3.8   3.4   3.1   2.6   2.4   1.7     82   4.1   3.7   3.4   3   2.5   2.3   1.6     84   3.9   3.6   2.8   2.7   2.4   2   1.5	58	6.8		4		3.9	4.3	
64   5.9   4.7   3.8   4.4   3.5   3.7   2.5     66   5.7   4.5   3.7   4.2   3.3   3.5   2.4     68   5.4   4.4   3.6   4.1   3.2   3.3   2.3     70   5.2   4.3   3.6   3.9   3.1   3.2   2.2     72   5   4.2   3.5   3.7   3   3   2.1     74   4.8   4   3.5   3.5   2.9   2.8   2     76   4.6   3.9   3.5   3.4   2.8   2.7   1.9     78   4.4   3.9   3.4   3.2   2.7   2.5   1.8     80   4.2   3.8   3.4   3.1   2.6   2.4   1.7     82   4.1   3.7   3.4   3   2.5   2.3   1.6     84   3.9   3.6   2.8   2.5   2.1   1.5     86   3.8   3.6   2.7   2.2   1.5     90   3.6   3.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
66   5.7   4.5   3.7   4.2   3.3   3.5   2.4     68   5.4   4.4   3.6   4.1   3.2   3.3   2.3     70   5.2   4.3   3.6   3.9   3.1   3.2   2.2     72   5   4.2   3.5   3.7   3   3   2.1     74   4.8   4   3.5   3.5   2.9   2.8   2     76   4.6   3.9   3.5   3.4   2.8   2.7   1.9     78   4.4   3.9   3.4   3.2   2.7   2.5   1.8     80   4.2   3.8   3.4   3.1   2.6   2.4   1.7     82   4.1   3.7   3.4   3   2.5   2.3   1.6     84   3.9   3.6   2.8   2.5   2.1   1.5     86   3.8   3.6   2.7   2.4   2   1.5     88   3.7   3.6   2.5   2.3   1.9   1.4     90   3.6   3.5								
68     5.4     4.4     3.6     4.1     3.2     3.3     2.3       70     5.2     4.3     3.6     3.9     3.1     3.2     2.2       72     5     4.2     3.5     3.7     3     3     2.1       74     4.8     4     3.5     3.5     2.9     2.8     2       76     4.6     3.9     3.5     3.4     2.8     2.7     1.9       78     4.4     3.9     3.4     3.2     2.7     2.5     1.8       80     4.2     3.8     3.4     3.1     2.6     2.4     1.7       82     4.1     3.7     3.4     3     2.5     2.3     1.6       84     3.9     3.6     2.8     2.5     2.1     1.5       88     3.7     3.6     2.7     2.4     2     1.5       88     3.7     3.6     2.5     2.3     1.9     1.4       90     3.6     3.5								
70     5.2     4.3     3.6     3.9     3.1     3.2     2.2       72     5     4.2     3.5     3.7     3     3     2.1       74     4.8     4     3.5     3.5     2.9     2.8     2       76     4.6     3.9     3.5     3.4     2.8     2.7     1.9       78     4.4     3.9     3.4     3.2     2.7     2.5     1.8       80     4.2     3.8     3.4     3.1     2.6     2.4     1.7       82     4.1     3.7     3.4     3     2.5     2.3     1.6       84     3.9     3.6     2.8     2.5     2.1     1.5       86     3.8     3.6     2.7     2.4     2     1.5       88     3.7     3.6     2.6     2.3     1.9     1.4       90     3.6     3.5     2.5     2.3     1.8       92     3.4     3.5     2.4     2.2								
72     5     4.2     3.5     3.7     3     3     2.1       74     4.8     4     3.5     3.5     2.9     2.8     2       76     4.6     3.9     3.5     3.4     2.8     2.7     1.9       78     4.4     3.9     3.4     3.2     2.7     2.5     1.8       80     4.2     3.8     3.4     3.1     2.6     2.4     1.7       82     4.1     3.7     3.4     3     2.5     2.3     1.6       84     3.9     3.6     2.8     2.5     2.1     1.5       86     3.8     3.6     2.7     2.4     2     1.5       88     3.7     3.6     2.6     2.3     1.9     1.4       90     3.6     3.5     2.5     2.3     1.8       92     3.4     3.5     2.4     2.2     1.7       94     2.3     2.3     2.2     1.5       98								
74   4.8   4   3.5   3.5   2.9   2.8   2     76   4.6   3.9   3.5   3.4   2.8   2.7   1.9     78   4.4   3.9   3.4   3.2   2.7   2.5   1.8     80   4.2   3.8   3.4   3.1   2.6   2.4   1.7     82   4.1   3.7   3.4   3   2.5   2.3   1.6     84   3.9   3.6   2.8   2.5   2.1   1.5     86   3.8   3.6   2.7   2.4   2   1.5     88   3.7   3.6   2.6   2.3   1.9   1.4     90   3.6   3.5   2.5   2.3   1.8     92   3.4   3.5   2.4   2.2   1.7     94   2.3   2.3   2.2   1.6     96   2.2   2.2   1.5     98   2.2   2.2   1.4								
76     4.6     3.9     3.5     3.4     2.8     2.7     1.9       78     4.4     3.9     3.4     3.2     2.7     2.5     1.8       80     4.2     3.8     3.4     3.1     2.6     2.4     1.7       82     4.1     3.7     3.4     3     2.5     2.3     1.6       84     3.9     3.6     2.8     2.5     2.1     1.5       86     3.8     3.6     2.7     2.4     2     1.5       88     3.7     3.6     2.6     2.3     1.9     1.4       90     3.6     3.5     2.5     2.3     1.8     1.4       92     3.4     3.5     2.4     2.2     1.7       94     2.3     2.3     2.2     1.6       96     2.2     2.2     1.5       98     2.2     2.2     1.4								
78     4.4     3.9     3.4     3.2     2.7     2.5     1.8       80     4.2     3.8     3.4     3.1     2.6     2.4     1.7       82     4.1     3.7     3.4     3     2.5     2.3     1.6       84     3.9     3.6     2.8     2.5     2.1     1.5       86     3.8     3.6     2.7     2.4     2     1.5       88     3.7     3.6     2.6     2.3     1.9     1.4       90     3.6     3.5     2.5     2.3     1.8       92     3.4     3.5     2.4     2.2     1.7       94     2.3     2.3     2.2     1.6       96     2.2     2.2     1.5     2.2       98     2.2     2.2     1.4								
80 4.2 3.8 3.4 3.1 2.6 2.4 1.7   82 4.1 3.7 3.4 3 2.5 2.3 1.6   84 3.9 3.6 2.8 2.5 2.1 1.5   86 3.8 3.6 2.7 2.4 2 1.5   88 3.7 3.6 2.6 2.3 1.9 1.4   90 3.6 3.5 2.5 2.3 1.8   92 3.4 3.5 2.4 2.2 1.7   94 2.3 2.3 2.2 1.6   96 2.2 2.2 1.5   98 2.2 2.2 1.4								
82 4.1 3.7 3.4 3 2.5 2.3 1.6   84 3.9 3.6 2.8 2.5 2.1 1.5   86 3.8 3.6 2.7 2.4 2 1.5   88 3.7 3.6 2.6 2.3 1.9 1.4   90 3.6 3.5 2.5 2.3 1.8   92 3.4 3.5 2.4 2.2 1.7   94 2.3 2.3 2.2 1.6   96 2.2 2.2 1.5   98 2.2 2.2 1.4								
84 3.9 3.6 2.8 2.5 2.1 1.5   86 3.8 3.6 2.7 2.4 2 1.5   88 3.7 3.6 2.6 2.3 1.9 1.4   90 3.6 3.5 2.5 2.3 1.8   92 3.4 3.5 2.4 2.2 1.7   94 2.3 2.3 2.2 1.6   96 2.2 2.2 1.5   98 2.2 2.2 1.4								
86 3.8 3.6 2.7 2.4 2 1.5   88 3.7 3.6 2.6 2.3 1.9 1.4   90 3.6 3.5 2.5 2.3 1.8   92 3.4 3.5 2.4 2.2 1.7   94 2.3 2.3 2.2 1.6   96 2.2 2.2 1.5   98 2.2 2.2 1.4				5.1				
88 3.7 3.6 2.6 2.3 1.9 1.4   90 3.6 3.5 2.5 2.3 1.8   92 3.4 3.5 2.4 2.2 1.7   94 2.3 2.3 2.2 1.6   96 2.2 2.2 1.5   98 2.2 2.2 1.4								
90 3.6 3.5 2.5 2.3 1.8 92 3.4 3.5 2.4 2.2 1.7 94 2.3 2.3 2.2 1.6 98 2.2 2.2 1.5 98								
92 3.4 3.5 2.4 2.2 1.7   94 2.3 2.3 2.2 1.6   96 2.2 2.2 1.5   98 2.2 2.2 1.4								
94 2.3 2.2 1.6   96 2.2 2.2 1.5   98 2.2 2.2 1.4								
96 2.2 2.2 1.5 98 2.2 2.2 1.4								
	96							
100 1.3	98				2.2	2.2	1.4	
	100						1.3	

TAB 223237