중앙보인 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	메인	14.7	14.7	14.7	43.9	43.9	43.9	48.7	48.7	48.7	53.6	53.6	53.6	58.5	58.5	58.5
어떻답니 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
명황함 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	어댑터1	0		0	0				0	0			0	0	0	0
명황함 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	0	0	0	0	0	0	0	0
受容器 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
명함된 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
변수없이 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	연장붐4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
변수 명은 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	어댑터2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
### 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	픽스길이	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
optional x<	픽스각도	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40
optional x<	무게추	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
35	overRear			х	х					х	х				х	х
4			х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х
45 95 95 95 9 95 9 85 9 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 85 9 9 9 85 9 9 85 9 9 9 85 9 9 9 85 9 9 85 9 9 9 85 9 9 85 9 9 9 9																
5 9.5 8.5 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9																
6 6 95 95 9 9 92 95 9 9 8.5 9 9 9 8.5 9 9 9 8.5 9 9 9 8.5 9 9 9 8.5 9 9 9 8.5 9 9 9 8.5 9 9 9 9 8.5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9																
7 9,5 8 9,4 9 9,2 9,5 9,5 9 9 8,5 7,7 9,5 12 8,5 7,7 9,5 14 8,1 7,3 8,5 7,7 9,5 18,8 9,9 8,5 7,9 9,1 8,5 7,2 7,8 6,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7																
8 9,4 9,2 9,5 9,5 9,9 8,5 7,9 7,7 7,9 7,9 7,7 7,9 7,9 7,7 7,9 7,9 7,7 7,9 7,9 7,9 7,7 7,9 7,9 7,7 7,7 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7																
9 9 92 95 95 95 99 85 79 97 85 85 77 95 85 88 99 85 77 99 85 85 77 99 85 85 87 79 99 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85																
10 9 88 7.9 9.5 9.5 9 9 88.5 7.7 13 8.3 7.5 9.5 9.5 9.5 9.5 8.5 9.5 8.5 7.9 13 8.3 7.5 9.5 9.5 9.5 9.5 8.5 7.9 9.5 8.5 7.2 6.5 7.0 9.5 8.5 7.5 9.5 8.5 7.5 9.5 8.5 7.5 9.5 8.5 7.5 9.5 8.5 9.2 7.8 8.5 9.2 9.5 9.2 9.5 9.2 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5					9.5											
12	10	9			9.5			9								
13		8.8														
14 8.1 7.3 6.8 6.1 9.4 8 9 8 8.5 7.9 7.9 7.9 18 7.5 6.8 8.9 2.7 8.5 7.2 7.9 7.8 6.9 6.6 5.6 5.3 8.5 7.7 8.6 8.6 7.2 6.8 8.8 7.4 6.8 8.2 7 7.7 6.7 7.8 6.6 5.6 7.6 6.7 7.8 6.6 5.7 7.4 6.4 5.5 7.4 6.5 5.6 7.2 6.3 5.4 7.4 6.4 5.5 7.4 6.5 5.6 7.2 6.3 5.6 7.2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
16 7.5 6.8 6.1 9.4 8 9 8.5 7.9 7.9 7.9 18 7.7 6.5 5.8 9.2 7.8 8.9 7.7 8.5 7.9 7.9 7.9 20 6.7 6.1 5.6 9 7.5 8.8 7.2 6 8.5 7.7 7.8 6.9 7.7 7.7 6.7 7.7 6.7 7.8 6.9 7.2 6 8.2 7 7.7 6.6 6.6 7.2 6 8.2 7 7.7 6.6 6.6 7.2 6 8.2 7 7.7 6.6 6.6 7.2 6.6 8.2 7 7.7 6.6 6.6 7.5 7.8 6.6 5.7 7.8 6.6 5.5 7.7 7.4 6.3 5.5 7.7 7.4 6.3 5.5 7.7 7.4 6.3 5.5 7.7 7.4 6.3 5.5 7.7 6.1																
18 7.1 6.5 5.8 9.2 7.8 8.9 7.7 8.5 7.2 7.9 6.9 20 6.7 6.1 5.6 9 7.5 8.8 7.4 8.4 7.2 7.8 6.9 22 6.3 5.9 5.4 8.7 7.3 6 8.6 7.2 6 8.2 7 7.7 6.7 24 6 5.6 5.3 8.5 7 5.9 8.3 7 5.9 8 6.8 5.8 7.7 6.6 5.7 7.8 6.6 5.7 7.4 6.4 5.5 5.5 6.6 5.7 7.4 6.8 5.8 7.7 8 6.6 5.7 7.8 6.6 5.7 7.8 6.6 5.6 7.7 7.7 6.6 5.5 5.5 7.2 6.2 5.4 6.9 6 6.3 5.6 7.2 6.3 5.6 7.2 6.3 5.6 7.2				C 1		0										
20 6.7 6.1 5.6 9 7.5 8.8 7.4 8.4 7.2 7.8 6.9 22 63 5.9 5.4 8.7 7.3 6 8.6 7.2 6 8.2 7 7.7 6.7 6.6 5.8 7.5 6.6 5.8 7.5 6.6 5.7 7.6 6.6 5.7 7.8 6.6 5.7 7.4 6.4 5.5 5.6 6.6 5.7 7.8 6.6 5.7 7.4 6.4 5.5 2.8 5.4 5.3 5.2 7.9 6.6 5.7 7.8 6.6 5.7 7.4 6.4 5.5 7.2 6.3 5.5 7.3 6.2 5.5 7.4 6.3 5.5 7.3 6.2 5.5 7.4 6.3 5.5 7.3 6.2 5.5 7.2 6.2 5.4 6.9 6 5.3 6.9 6 5.3 6.9 6 5.3 6.9 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									7.7							
22 63 5.9 5.4 8.7 7.3 6 8.6 7.2 6 8.2 7 7.7 6.7 24 6 5.6 5.3 8.5 7 5.9 8.3 7 5.9 8 6.6 5.7 7.4 6.4 5.5 28 5.4 5.3 5.2 7.9 6.6 5.7 7.8 6.6 5.6 7.7 6.5 5.6 7.7 6.4 5.5 30 5.1 5.2 5.2 7.6 6.4 5.6 7.6 6.4 5.5 7.2 6.2 5.4 6.9 6 5.3 32 4.8 5.1 2.1 7.4 6.3 5.5 7.3 6.2 5.5 7.2 6.2 5.4 6.9 6 5.3 6.9 6 5.3 6.7 5.9 5.2 6.6 5.8 5.2 6.6 5.8 5.2 6.6 5.8 5.2 6.6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7.2</td><td></td><td></td><td>6.9</td><td></td></td<>												7.2			6.9	
24 6 5.6 5.3 8.5 7 5.9 8.3 7 5.9 8 6.8 5.8 7.5 6.6 5.7 7.4 6.6 5.7 7.4 6.6 5.7 7.4 6.6 5.7 7.4 6.4 5.5 7.8 6.6 5.5 5.6 7.2 6.3 5.4 330 5.1 5.2 5.2 7.6 6.4 5.6 7.6 6.4 5.5 7.4 6.3 5.5 7 6.1 5.4 332 4.8 5.1 2.1 7.4 6.3 5.5 7.3 6.2 5.5 7.2 6.2 5.4 6.9 6 5.3 6.9 6 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 6.5 5.7 5.2 6.6 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 6.5 5.7 5.2 6.6 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 5.3 6.7 5.8 5.2 6.5 5							6			6						
26 5.7 5.4 5.2 8.2 6.8 5.8 8.1 6.8 5.7 7.8 6.6 5.7 7.4 6.4 5.5 28 5.4 5.3 5.2 7.9 6.6 5.7 7.8 6.6 5.5 7.7 6.3 5.5 7.2 6.3 5.4 5.3 5.2 7.6 6.4 5.6 7.6 6.4 5.5 7.4 6.3 5.5 7.7 6.1 5.4 7.2 6.2 5.5 7.4 6.3 5.5 7.7 6.1 5.4 7.1 6.1 5.4 7.1 6.1 5.4 7.1 6.1 5.4 7.2 6.2 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 5.3 6.7 5.8 5.3 6.9 6 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 5.7 5.9 5.2 38 6.7 5.8 5.3 6.7 5.8 5.2 6.6													5.8			
30 5.1 5.2 5.2 7.6 6.4 5.6 7.6 6.4 5.5 7.4 6.3 5.5 7 6.1 5.4 32 4.8 5.1 2.1 7.4 6.3 5.5 7.3 6.2 5.5 7.2 6.2 5.4 6.9 6 5.3 36 6.9 6 5.3 6.9 6 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 5.7 5.2 38 6.7 5.8 5.3 6.7 5.8 5.2 6.6 5.8 5.2 6.6 5.7 5.2 40 6.5 5.7 5.2 6.5 5.7 5.2 6.5 5.7 5.1 6.3 5.5 5.1 40 6.5 5.7 5.2 6.2 5.3 5.6 5.1 6.1 5.5 5.1 6.1 5.4 5.6 5.1 6.1 5.4 5.5 5.1 6.5 5.7 5.2			l .													5.5
32 4.8 5.1 2.1 7.4 6.3 5.5 7.3 6.2 5.5 7.2 6.2 5.4 6.9 6 5.3 34 7.2 6.1 5.4 7.1 6.1 5.4 7 6 5.3 6.7 5.9 5.2 36 6.9 6 5.3 6.9 6 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 5.7 5.2 38 6.7 5.8 5.3 6.7 5.8 5.3 6.7 5.8 5.2 6.6 5.8 5.2 6.4 5.6 5.1 6.3 5.6 5.7 5.1 6.3 5.5 5.1 40 6.3 5.6 5.2 6.3 5.6 5.1 6.3 5.6 5.1 6.1 5.5 5.1 42 6.3 5.6 5.2 6.2 5.5 5.1 6.1 5.5 5.1 6.1 5.2 5.1 6.5 5.1	28	5.4	5.3	5.2	7.9	6.6	5.7	7.8	6.6	5.6	7.6	6.5	5.6	7.2	6.3	5.4
34 7.2 6.1 5.4 7.1 6.1 5.4 7 6 5.3 6.7 5.9 5.2 36 6.9 6 5.3 6.9 6 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 5.7 5.2 38 6.7 5.8 5.3 6.7 5.8 5.2 6.6 5.8 5.2 6.4 5.6 5.1 40 6.5 5.7 5.2 6.5 5.7 5.1 6.3 5.5 5.1 42 6.3 5.6 5.2 6.3 5.6 5.1 6.3 5.6 5.1 6.1 5.4 5 44 6.1 5.5 5.2 6.2 5.5 5.1 6.1 5.4 5 46 5.9 5.4 5.2 6 5.4 5.1 6 5.4 5 5.9 5.3 4.9 5.8 5.3 5.2 5.8 5.3 5.1 5.9<	30	5.1	5.2	5.2	7.6	6.4	5.6	7.6	6.4	5.5	7.4	6.3	5.5	7	6.1	5.4
36 6.9 6 5.3 6.9 6 5.3 6.8 5.9 5.2 6.6 5.7 5.2 38 6.7 5.8 5.3 6.7 5.8 5.2 6.6 5.8 5.2 6.4 5.6 5.1 40 6.5 5.7 5.2 6.5 5.7 5.2 6.5 5.7 5.1 6.3 5.6 5.1 42 6.3 5.6 5.2 6.3 5.6 5.1 6.3 5.6 5.1 6.3 5.6 5.1 6.1 5.5 5 5 44 6.1 5.5 5.2 6.2 5.5 5.1 6.1 5.5 5.1 6 5.4 5 5 46 5.9 5.4 5.2 6 5.4 5.1 6 5.4 5 5.9 5.3 4.9 48 5.8 5.3 5.2 5.8 5.3 5.1 5.7 5.2 5 5.5 5.1 4.9 50 5.6 5.2 5.7 5.3		4.8	5.1	2.1												
38 6.7 5.8 5.3 6.7 5.8 5.2 6.6 5.8 5.2 6.4 5.6 5.1 40 6.5 5.7 5.2 6.5 5.7 5.2 6.6 5.7 5.1 6.3 5.6 5.1 42 6.3 5.6 5.2 6.3 5.6 5.1 6.3 5.6 5.1 6.1 5.4 5 44 6.1 5.5 5.2 6.2 5.5 5.1 6.1 5.5 5.1 6.1 5.4 5 46 5.9 5.4 5.2 6 5.4 5.1 6 5.4 5 5.9 5.3 4.9 48 5.8 5.3 5.2 5.8 5.3 5.1 5.9 5.3 5 5.7 5.2 4.9 50 5.6 5.3 5.2 5.7 5.3 5.1 5.7 5.2 5 5.6 5.1 4.9 52 5.4 5.2 5.6 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.5 <td></td>																
40 6.5 5.7 5.2 6.5 5.7 5.2 6.5 5.7 5.1 6.3 5.5 5 42 6.3 5.6 5.2 6.3 5.6 5.1 6.3 5.6 5.1 6.1 5.4 5 44 6.1 5.5 5.2 6.2 5.5 5.1 6.1 5.5 5.1 6 5.4 5 46 5.9 5.4 5.2 6 5.4 5.1 6 5.4 5 5.9 5.3 4.9 50 5.6 5.3 5.2 5.8 5.3 5.1 5.9 5.3 5.7 5.2 4.9 50 5.6 5.3 5.2 5.6 5.2 5.1 5.7 5.2 5 5.6 5.1 4.9 52 5.4 5.2 5.2 5.6 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.5 5.1 4.9 54 5.3 5.2 5.2 5.1 5.5 5.1 5.5 5.1 5.5 5.1																
42 6.3 5.6 5.2 6.3 5.6 5.1 6.3 5.6 5.1 6.1 5.4 5 44 6.1 5.5 5.2 6.2 5.5 5.1 6.1 5.5 5.1 6 5.4 5 46 5.9 5.4 5.2 6 5.4 5.1 6 5.4 5 5.9 5.3 4.9 48 5.8 5.3 5.2 5.8 5.3 5.1 5.9 5.3 5 5.7 5.2 4.9 50 5.6 5.3 5.2 5.7 5.3 5.1 5.7 5.2 5 5.6 5.1 4.9 52 5.0 5.2 5.6 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.5 5.1 4.9 54 5.3 5.2 4.8 5.4 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.5 5.1 4.9 56 5.1 5.2 5.1 5.5 5.1 5.5 5.1 5 5.3 5																
44 6.1 5.5 5.2 6.2 5.5 5.1 6.1 5.5 5.1 6 5.4 5 46 5.9 5.4 5.2 6 5.4 5.1 6 5.4 5 5.9 5.3 4.9 48 5.8 5.3 5.2 5.8 5.3 5.1 5.9 5.3 5 5.7 5.2 4.9 50 5.6 5.3 5.2 5.7 5.3 5.1 5.9 5.3 5 5.7 5.2 4.9 50 5.6 5.3 5.2 5.6 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.6 5.1 4.9 52 5.4 5.2 5.2 5.6 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.5 5.1 4.9 54 5.3 5.2 4.8 5.4 5.2 5.1 5.5 5.1 5 5.4 5 4.9 56 5.1 5.2 3.1 5.3 5.1 5.1 5.4 5.1 5																
46 5.9 5.4 5.2 6 5.4 5.1 6 5.4 5 5.9 5.3 4.9 50 5.8 5.3 5.2 5.8 5.3 5.1 5.9 5.3 5 5.7 5.2 4.9 50 5.6 5.3 5.2 5.7 5.3 5.1 5.7 5.2 5 5.6 5.1 4.9 52 5.4 5.2 5.2 5.6 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.6 5.1 4.9 54 5.3 5.2 4.8 5.4 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.5 5.1 4.9 56 5.1 5.2 3.1 5.3 5.1 5.1 5.5 5.1 5 5.4 5 4.9 58 4.9 5.1 5.2 5.1 4.6 5.3 5 5 5.2 5 4.9 4.9 60 4.8 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1																
48 5.8 5.3 5.2 5.8 5.3 5.1 5.9 5.3 5 5.7 5.2 4.9 50 5.6 5.3 5.2 5.7 5.3 5.1 5.7 5.2 5 5.6 5.1 4.9 52 5.4 5.2 5.2 5.6 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.5 5.1 4.9 54 5.3 5.2 4.8 5.4 5.2 5.1 5.5 5.1 5 5.4 5 4.9 56 5.1 5.2 3.1 5.3 5.1 5.1 5.5 5.1 5 5.4 5 4.9 58 4.9 5.1 5.2 5.1 4.6 5.3 5 5 5.2 5 4.9 60 4.8 5.1 5.1 5.1 3.1 5.2 5 5 5 5 4.9 4.9 62 2.7 4.9 5.1 5.1 5 4.5 4.9 4.9 4.9 4.9 4																
50 5.6 5.3 5.2 5.7 5.3 5.1 5.7 5.2 5 5.6 5.1 4.9 52 5.4 5.2 5.2 5.6 5.2 5.1 5.6 5.2 5 5.5 5.1 4.9 54 5.3 5.2 4.8 5.4 5.2 5.1 5.5 5.1 5 5.4 5 4.9 56 5.1 5.2 3.1 5.3 5.1 5.1 5.4 5.1 5 5.3 5 4.9 58 4.9 5.1 5.2 5.1 4.6 5.3 5 5 5.2 5 4.9 60 4.8 5.1 5.1 5.1 3.1 5.2 5 5 5 5 4.9 62 2.7 4.9 5.1 5.1 5.1 5 4.5 4.9 4.9 64 4.8 5.1 4.9 5 3.2 4.6 4.8 4.9 66 4.8 4.9 4.9 5 3.2 4.6 4.8 4.9 68 4.4 4.6 4.4 4.6 4.4 4.6 4.4 4.4 4.6 <td></td>																
54 5.3 5.2 4.8 5.4 5.2 5.1 5.5 5.1 5 5.4 5 4.9 56 5.1 5.2 3.1 5.3 5.1 5.1 5.4 5.1 5 5.3 5 4.9 58 4.9 5.1 5.2 5.1 4.6 5.3 5 5 5.2 5 4.9 60 4.8 5.1 5.1 5.1 5.2 5 5 5.2 5 4.9 4.9 62 2.7 4.9 5.1 5.1 5.1 5 5.4 5 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.6 4.8 4.9 4.2 4.5 4.4 4.6 4.8 4.9 4.2 4.5 4.4 4.4 4.6 4.8 4.9 4.																
56 5.1 5.2 3.1 5.3 5.1 5.4 5.1 5 5.3 5 4.9 58 4.9 5.1 5.2 5.1 4.6 5.3 5 5 5.2 5 4.9 60 4.8 5.1 5.1 5.1 5.2 5 5 5 4.9 4.9 62 2.7 4.9 5.1 5.1 5.1 5 4.5 4.9 4.9 4.9 64 4.8 5.1 4.9 5 3.2 4.6 4.8 4.9 68 2.9 4 4.8 4.9 2.3 4.2 4.5 4.4 68 4.4 4.6 4 4.1 3.2 4.6 4.8 4.9 2.8 3.8 3.9 2.4 70 2.6 3.4 4 4.4 4.6 4 4.1 3.2 4.6 4.8 4.9 4.8 4.9 4.8					5.4	5.2	5.2	5.6	5.2	5.1	5.6	5.2	5	5.5	5.1	4.9
58 4.9 5.1 5.2 5.1 4.6 5.3 5 5 5.2 5 4.9 60 4.8 5.1 5.1 5.1 5.1 5.2 5 5 5 4.9 4.9 62 2.7 4.9 5.1 5.1 5 4.5 4.9 4.9 4.9 64 4.8 5.1 4.9 5 3.2 4.6 4.8 4.9 68 2.9 4 4.8 4.9 2.3 4.2 4.5 4.4 68 4.4 4.6 4 4.1 3.2 70 2.8 3.8 3.8 3.9 2.4 72 3.6 3.7 74 2.6 3.4																
60 4.8 5.1 5.1 5.1 3.1 5.2 5 5 4.9 4.9 62 2.7 4.9 5.1 5.1 5.1 5 4.5 4.9 4.9 4.9 64 4.8 5.1 4.9 5 3.2 4.6 4.8 4.9 66 2.9 4 4.8 4.9 2.3 4.2 4.5 4.4 68 4.4 4.6 4 4.1 3.2 70 2.8 3.8 3.8 3.9 2.4 72 3.6 3.7 74 2.6 3.4							3.1									
62 2.7 4.9 5.1 5.1 5 4.5 4.9 4.9 4.9 66 2.9 4 4.8 4.9 2.3 4.2 4.5 4.4 68 4.4 4.6 4 4.1 3.2 70 2.8 3.8 3.8 3.9 2.4 72 3.6 3.7 74 2.6 3.4																
64 4.8 5.1 4.9 5 3.2 4.6 4.8 4.9 66 2.9 4 4.8 4.9 2.3 4.2 4.5 4.4 68 4.4 4.6 4 4.1 3.2 70 2.8 3.8 3.8 3.9 2.4 72 3.6 3.7 74 2.6 3.4					4.8					3.1						
66 2.9 4 4.8 4.9 2.3 4.2 4.5 4.4 4.0 4.4 4.6 4 4.1 3.2 70 2.8 3.8 3.8 3.9 2.4 72 3.6 3.7 74 2.6 3.4						2.1										
68 70 72 74 4.4 4.6 4 4.1 3.2 2.8 3.8 3.9 2.4 3.6 3.7 2.6 3.4																
70 72 74 2.8 3.8 3.9 2.4 3.6 3.7 2.6 3.4								2.5					2.5			
74 2.6 3.4																
	72													3.6	3.7	
														2.6		
76 2 2.4 t 240 002 06301 00 000	76													2	2.4	

t_240_002_06301_00_000