September 2	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	63.3	63.3	63.3	68.2	68.2	68.2	73.1	73.1	73.1
受替針 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	총연장길이	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
受容性 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																									2
受容性																									0
管理器																									0
Section Sect																									0
## PACE 15 15 15 15 15 15 15 1																									0
## PAPE																									35
PAPER 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96																									40
Second S		96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
8 8 88	overRear	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
9	optional		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	X	х	х	х	х	х	х	х	X	х	х	х
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
18					8.7																				
20																									
22 49 42 7 68 68 65 59 55 44 4 31 32 34 33 32 25 51 37 51 37 51 37 48 36 44 34 33 38 31 29 27 24 48 35 28 48 36 44 33 33 38 31 29 29 29 24 38 <td></td> <td></td> <td>4.5</td> <td></td> <td>6.2</td> <td></td> <td></td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			4.5											6.2			5.6								
244 45 39 67 65 63 59 53 43 31 26 42 36 63 32 27 57 41 55 41 55 44 52 39 34 3 26 54 39 54 39 54 39 54 39 54 39 54 39 54 39 54 39 54 39 54 39 52 38 5 37 46 34 39 34 31 28 25 51 37 51 37 48 36 44 34 33 38 31 29 27 24 48 36 48 35 46 34 33 38 31 29 29 27 26 44 34 33 26 44 33 26 44 33 26 <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><td></td><td></td><td></td><td>1.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																				1.1					
266 42 36 63 43 59 43 58 58 56 41 55 48 52 37 48 41 32 34 31 2.8 25 51 37 5 37 48 36 44 34 34 33 38 31 2.9 38 27 2.5 23 46 34 2.7 46 34 2.7 46 34 2.7 46 34 2.7 46 34 33 2.6 43 33 2.5 43 33 2.5 4 31 3.6 3 2.7 2.5 4 44 2.2 2.2																							3.1		
288 39 34 6 43 59 43 58 58 56 50 50 41 58 31 30 36 32 27 57 41 56 41 55 4 33 28 53 37 51 37 51 37 51 37 48 36 29 27 24 48 35 28 48 36 48 35 48 35 28 48 36 48 35 46 34 27 46 34 27 46 34 27 46 34 33 26 44 33 26 44 33 25 43 33 36 37 31 36 37 3 28 40 2.6 2.4 2.3 2.2 4.1 32 2.5 4.2 32 2.5 4.1 32 2.5 4.1 32 2.5 4.1																									
32 34 3 2.6 54 39 5.2 3.8 5 3.7 4.6 4 3 2.9 2.7 2.4 4.8 3.5 2.8 4.8 3.6 2.9 2.7 2.4 4.8 3.5 2.8 4.8 3.6 4.8 3.6 4.8 3.6 4.4 3.4 2.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.7 4.6 3.4 2.6 4.3 3.3 2.5 4.3 3.1 2.2 2.5 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.5 4.8 3.1 2.2 2.5 4.3 3.1 2.2 2.5 4.4 3.1 3.2 2.6 4.2 3.2 2.5 4.3 3.1 2.5 2.3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.3</td><td></td><td></td><td>4.3</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<>						4.3			4.3																
34 3.1 2.8 2.5 5.1 3.7 2.8 4.8 3.5 2.8 4.8 3.6 2.9 4.8 3.6 2.9 4.4 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3 3.8 3.1 2.9 2.9 3.8 3.8 2.7 2.5 2.3 4.6 3.4 4.8 3.5 4.8 3.5 4.8 3.5 4.8 3.5 4.8 3.5 4.8 3.5 4.8 3.5 4.8 3.5 4.8 3.8 2.7 2.5 2.3 4.8 3.8 3.1 2.9 2.9 3.1 2.6 2.4 2.3 2.2 4.1 3.2 2.5 4.2 3.2 2.6 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.6 4.4 3.3 2.5 4.8 3.1 2.5 3.9 3.1 2.4 3.6 3.8 2.7 2.5 4.4 3.1 2.5 3.9 3.1 2.4 3.5 2.9 2.7 2.5 2.4 4.4 2.3 2.2 2.2 2.2 2.3 3.8 2.9 2.4 3.8 3.2 2.4 3.7 2.9 2.4 3.8 3.1 2.5 3.9 3.1 2.5 3.7 3.2 2.4 3.4 2.8 2.8 2.3 3.5 2.8 2.8 2.3 3.5 2.8 2.8 2.3 3.5 2.8 2.3 3.5 2.8 2.3 3.2 2.7 2.3 2.4 2.2 2.5 3.9 3.1 2.5 3.9 3.1 2.5 3.7 3.1 2.4 3.5 2.9 2.7 2.5 2.3 2.4 2.2 2.5 3.9 3.1 2.5 3.7 3.2 2.4 3.4 2.8 2.5 3.9 3.1 2.5 3.7 3.2 2.4 3.5 2.8 2.3 3.2 2.7 2.3 2.4 2.2 2.5 3.9 3.1 2.5 3.7 3.2 2.4 3.5 2.8 2.3 3.2 2.7 2.3 2.4 2.2 2.5 3.9 3.1 2.5 3.7 3.1 2.5 3.7 3.1 2.6 2.2 2.2 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	30	3.6	3.2	2.7	5.7	4.1		5.6	4.1		5.5	4		5.2			4.8			4			3		
36																							-		
38							2.0														2.4				
40 26 24 23 43 33 26 44 33 26 44 33 26 44 33 25 4 31 24 35 29 27 26 42 24 23 22 41 32 25 42 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 4 31 25 37 3 24 36 28 23 33 28 24 38 3 24 36 28 23 35 28 23 33 27 23 24 28 23 33 27 23 24 32 26 22 23 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.7</td><td></td><td></td><td>2.6</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></td<>										2.7			2.6												
42 2,4 2,3 2,2 4,1 3,2 2,5 4,2 3,2 2,5 4,1 3,2 2,5 4,1 3,2 2,5 4,1 3,2 2,5 4,1 3,1 2,5 3,9 3,1 2,5 3,9 3,1 2,5 3,9 3,1 2,5 3,9 3,1 2,4 3,4 3,2 2,6 2,4 3,8 3 2,4 3,8 3 2,4 3,8 3 2,4 3,8 3 2,4 3,8 3 2,4 3,8 3 2,4 3,8 3 2,4 3,6 2,9 2,4 3,3 3 2,8 2,3 3,5 2,8 2,4 3,6 2,8 2,4 3,5 2,9 2,4 3,5 2,9 2,4 3,3 3,2 2,7 2,3 3,4 2,7 2,3 3,4 2,7 2,3 3,4 2,7 2,3 3,4 2,7 2,3 3,4 2,7 2,3 3,4																25								26	
44 23 23 22 4 3 25 4 3.1 2.5 4 3.1 2.5 4 3.1 2.5 3.9 3.1 2.5 3.7 3 2.4 3.4 2.8 2.8 2.2 2.6 2.4 3.8 3 2.4 3.6 2.9 2.4 3.3 2.4 3.7 2.9 2.4 3.6 2.9 2.4 3.6 2.9 2.4 3.6 2.9 2.4 3.5 2.8 2.3 3.2 2.7 2.3 2.4 2.2 2.2 2.5 2.0 3.3 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 </td <td></td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																			2.4						
48 2.1 2.2 3.6 2.8 2.4 3.7 2.9 2.4 3.6 2.9 2.4 3.5 2.8 2.3 3.2 2.7 2.3 2.4 2.2 2.5 2.3 3.5 2.8 2.4 3.6 2.8 2.3 3.5 2.8 2.4 3.6 2.8 2.3 3.5 2.8 2.4 3.6 2.8 2.3 3.5 2.8 2.4 3.6 2.8 2.3 3.5 2.8 2.4 3.6 2.8 2.3 3.5 2.8 2.4 3.6 2.8 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.2 2.6 2.2 2.9 2.6 2.2 2.1 1.9 58 2.9 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2																									
50 3.4 2.8 2.3 3.5 2.8 2.4 3.6 2.8 2.3 3.5 2.8 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.2 2.6 2.2 3.2 2.6 2.2 3.1 2.6 2.2 2.9 2.5 2.2 2.1 1.9 1.8 56 2.9 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.5 2.2 2.9 2.5 2.2 2.9 2.5 2.2 2.7 2.4	46	2.2	2.2	2.2	3.8	2.9	2.4	3.8	3	2.4	3.9	3	2.4	3.8	3	2.4	3.6	2.9	2.4	3.3	2.8	2.3	2.5	2.3	
52 33 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.4 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.2 2.6 2.2 3.1 2.6 2.2 3.2 2.6 2.2 3.1 2.6 2.2 2.9 2.5 2.2 2.1 1.9 1.8 2.5 2.2 3.3 2.5 2.2 2.3 2.5 2.2 2.3 2.5 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.5		2.1	2.2																						2.1
54 3.1 2.6 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.3 2.7 2.3 3.2 2.6 2.2 3.1 2.6 2.2 2.9 2.5 2.2 2.1 1.9 1.8 58 2.9 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3 2.5 2.2 2.9 2.5 2.2 2.8 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 </td <td></td> <td>2.1</td>																									2.1
56 3 2.5 2.2 3.1 2.6 2.2 3.2 2.6 2.2 3.1 2.6 2.2 3.2 2.6 2.2 3.1 2.6 2.2 2.9 2.5 2.2 2 1.9 1.8 58 2.9 2.5 2.2 3 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3 2.5 2.2 2.8 2.5 2.2 2.9 2.4 2.5 2.2 2.8 2.5 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.5 2.4 2.1 1.8 1.7 1.6 1.8 1.7 1.6 1.8 1.7 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.5 1.5 1.7																									2 1.9
58 2.9 2.5 2.2 3 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 3.1 2.5 2.2 2.9 2.5 2.2 2.9 2.5 2.2 2.9 2.5 2.2 2.9 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8<																									1.9
62 2.6 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.9 2.4 2.2 2.5 2.3 2.1 1.7 1.6 1.																									1.8
64 2.5 2.3 2.2 2.7 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.8 2.4 2.2 2.3 2.1 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.5 1.	60				2.8	2.4	2.2	2.9	2.5	2.2	3	2.5	2.2	3	2.5	2.2	2.9	2.5	2.2	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7
66 2.4 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.7 2.3 2.2 2.7 2.3 2.2 2.7 2.3 2.2 2.7 2.3 2.2 2.7 2.3 2.2 2.7 2.3 2.2 2.7 2.3 2.2 2.7 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.2 2.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.3 1.2 1.2 2.2 2.2 2.																									1.7
68 2.4 2.2 2.2 2.5 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.5 2.3 2.1 2.2 2.1 1.6 1.5 70 2.3 2.2 2.2 2.4 2.2 2.5 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.5 2.3 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 1.5 1.4 72 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 2.2<																									1.6
70 2.3 2.2 2.2 2.4 2.3 2.2 2.5 2.3 2.2 2.6 2.3 2.2 2.5 2.3 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 1.5 1.4 72 2.2 2.2 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.5 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.4 2.2 2.2 2.2 2.3 2.2 2.2 2.3 2.2 2.2 2.3 2.2 2.2 2.3 2.2 2.2 2.3 2.2 2.2 2.3 2.2																									1.6 1.5
72 2.2 2.2 2.2 2.3 2.2 2.4 2.2 2.5 2.2 2.4 2.2 2.1 2 2.1 2.1 1.4 1.4 74 2.1 2.2 2.2 2.2 2.4 2.2 </td <td></td> <td>1.5 1.5</td>																									1.5 1.5
74 2.1 2.2 2.2 2.2 2.4 2.2 2.4 2.2 2.4 2.2 2.2 2.3 2.2 2.1 1.9 2 2.1 1.4 1.3 76 2.1 2.2 2.1 1.5 1.7 1.8 1.2 1.2 80 1.2 1.2 <td></td> <td>1.4</td>																									1.4
78 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1 2.1 1.7 1.8 1.9 1.2 1.2 80 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 1.7 2 2.1 1.5 1.7 1.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2																									1.4
80 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 1.7 2 2.1 1.5 1.7 1.8 1.2 1.2					2.1	2.2				2.2															1.3
																									1.3
02								2.1					2.2										1.2		1.3
									1.8																1.2 1.2
86 1.7 1.6 1.8 1.3 1.4 1.6 1.4 1.5 1											1.0									1.2					1.2
88 1.3 1.6 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3																									1.1
90 1.3 1.1 1.2 1.1																									
92	92																	1.1							