풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 군산

위도: N 35° 58′ 32.00″ 경도: E 126° 33′ 47.00″

2018년 09월

01 2.3 3. 02 5.2 6. 03 2.9 2. 04 4.5 4. 05 5.6 5. 06 2.3 2. 07 2.3 3. 08 5.8 4. 09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	3.5 3.6 4.0 3.5 4.0 5.4 5.4 5.4 5.4 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.7 3.7 3.6 5.8 5.8 6.8 6.8 3.7 4.6	02 03 3.6 3.0 6.9 7.3 3.4 2.9 3.4 2.1 5.2 4.9 2.2 2.8 5.2 5.6 4.6 3.5 2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1 5.2 5.7	04 3.4 7.0 2.8 2.8 4.0 1.9 2.9 2.9 1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	05 4.0 7.7 3.0 1.5 3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5 7.0 6.3	06 3.5 7.9 2.9 2.6 3.5 2.3 3.1 1.6 1.0 4.9 8.3 6.8 5.2	07 4.0 7.7 3.0 1.5 3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5 7.0	5.2 6.7 2.9 5.7 3.2 3.4 2.6 1.3 1.6 5.8 7.5	6.7 5.7 3.4 4.2 3.1 4.8 3.3 1.5 1.2 6.0	7.0 6.6 3.7 3.9 2.3 4.9 5.6 0.8 2.0 5.9	11 6.8 5.5 2.6 4.9 2.7 4.8 5.8 0.5	12 6.1 4.5 3.8 5.5 4.2 5.1 6.2 1.4	4.4 3.7 5.1 6.3 5.7 4.8 6.3 3.8	3.9 3.5 4.4 7.2 6.2 5.0 6.2 4.9	15 3.8 4.0 4.5 6.3 6.5 5.1 5.9	16 4.0 4.0 4.4 6.6 6.2 4.7 6.3	17 3.8 4.0 4.5 6.3 6.5 5.1 5.9	18 2.7 3.6 4.1 5.5 4.2 4.6 5.4	19 3.4 3.3 4.5 5.2 3.4 4.4 6.4	20 3.3 3.0 4.3 5.1 3.4 6.1 6.0	21 2.7 3.1 4.7 5.8 2.5 4.7 6.7	22 1.1 3.7 5.8 6.0 2.8 1.6 5.6	23 1.8 2.9 6.5 5.8 2.3 2.6 5.3	本 대 7.0 7.9 6.5 7.2 6.5 6.1 6.7	평균 3.9 5.1 3.9 4.8 4.1 3.8 4.9	최소 1.1 2.9 2.6 1.5 2.3 1.6 2.3
01 02 5.2 6. 03 2.9 2. 04 4.5 4. 05 5.6 5. 06 2.3 2. 07 2.3 3. 08 5.8 4. 09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	6.4 6.4 2.9 3.4.0 3.5.4 5.4 5.4 2.3 2.3 3.6 4.6 4.6 4.2.1 3.7 3.6 5.8 6.8 6.8 6.3.7 4.6	6.9 7.3 3.4 2.9 3.4 2.1 5.2 4.9 2.2 2.8 5.2 5.6 4.6 3.5 2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	7.0 2.8 2.8 4.0 1.9 2.9 2.9 1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	7.7 3.0 1.5 3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5 7.0	7.9 2.9 2.6 3.5 2.3 3.1 1.6 1.0 4.9 8.3 6.8	7.7 3.0 1.5 3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5	6.7 2.9 5.7 3.2 3.4 2.6 1.3 1.6 5.8	5.7 3.4 4.2 3.1 4.8 3.3 1.5 1.2	6.6 3.7 3.9 2.3 4.9 5.6 0.8 2.0	5.5 2.6 4.9 2.7 4.8 5.8	4.5 3.8 5.5 4.2 5.1 6.2	3.7 5.1 6.3 5.7 4.8 6.3 3.8	3.5 4.4 7.2 6.2 5.0 6.2	4.0 4.5 6.3 6.5 5.1 5.9	4.0 4.4 6.6 6.2 4.7 6.3	4.0 4.5 6.3 6.5 5.1	3.6 4.1 5.5 4.2 4.6	3.3 4.5 5.2 3.4 4.4	3.0 4.3 5.1 3.4 6.1	3.1 4.7 5.8 2.5 4.7	3.7 5.8 6.0 2.8 1.6	2.9 6.5 5.8 2.3 2.6	7.9 6.5 7.2 6.5 6.1	5.1 3.9 4.8 4.1 3.8	2.9 2.6 1.5 2.3
03 2.9 2. 04 4.5 4. 05 5.6 5. 06 2.3 2. 07 2.3 3. 08 5.8 4. 09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	2.9 3. 4.0 3. 5.4 5. 2.3 2. 3.6 5. 4.6 4. 2.1 2. 3.7 3. 5.8 5. 6.8 6. 3.7 4.	3.4 2.9 3.4 2.1 5.2 4.9 2.2 2.8 5.2 5.6 4.6 3.5 2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	2.8 2.8 4.0 1.9 2.9 2.9 1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	3.0 1.5 3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5 7.0	2.9 2.6 3.5 2.3 3.1 1.6 1.0 4.9 8.3 6.8	3.0 1.5 3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5	2.9 5.7 3.2 3.4 2.6 1.3 1.6 5.8	3.4 4.2 3.1 4.8 3.3 1.5 1.2	3.7 3.9 2.3 4.9 5.6 0.8 2.0	2.6 4.9 2.7 4.8 5.8	3.8 5.5 4.2 5.1 6.2 1.4	5.1 6.3 5.7 4.8 6.3 3.8	4.4 7.2 6.2 5.0 6.2	4.5 6.3 6.5 5.1 5.9	4.4 6.6 6.2 4.7 6.3	4.5 6.3 6.5 5.1	4.1 5.5 4.2 4.6	4.5 5.2 3.4 4.4	4.3 5.1 3.4 6.1	4.7 5.8 2.5 4.7	5.8 6.0 2.8 1.6	6.5 5.8 2.3 2.6	6.5 7.2 6.5 6.1	3.9 4.8 4.1 3.8	2.6 1.5 2.3 1.6
04 4.5 4. 05 5.6 5. 06 2.3 2. 07 2.3 3. 08 5.8 4. 09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	4.0 3.5.4 5.2.3 2.3.6 5.4.6 4.6 4.2.1 2.3.7 3.5.8 5.8 6.8 6.3.7 4.6	3.4 2.1 5.2 4.9 2.2 2.8 5.2 5.6 4.6 3.5 2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	2.8 4.0 1.9 2.9 2.9 1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	1.5 3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5 7.0	2.6 3.5 2.3 3.1 1.6 1.0 4.9 8.3 6.8	1.5 3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5	5.7 3.2 3.4 2.6 1.3 1.6 5.8	4.2 3.1 4.8 3.3 1.5 1.2 6.0	3.9 2.3 4.9 5.6 0.8 2.0	4.9 2.7 4.8 5.8 0.5	5.5 4.2 5.1 6.2 1.4	6.3 5.7 4.8 6.3 3.8	7.2 6.2 5.0 6.2	6.3 6.5 5.1 5.9	6.6 6.2 4.7 6.3	6.3 6.5 5.1	5.5 4.2 4.6	5.2 3.4 4.4	5.1 3.4 6.1	5.8 2.5 4.7	6.0 2.8 1.6	5.8 2.3 2.6	7.2 6.5 6.1	4.8 4.1 3.8	1.5 2.3 1.6
05 5.6 5. 06 2.3 2. 07 2.3 3. 08 5.8 4. 09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	5.4 5. 2.3 2. 3.6 5. 4.6 4. 2.1 2. 3.7 3. 5.8 5. 6.8 6. 3.7 4.	5.2 4.9 2.2 2.8 5.2 5.6 4.6 3.5 2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	4.0 1.9 2.9 2.9 1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5 7.0	3.5 2.3 3.1 1.6 1.0 4.9 8.3 6.8	3.7 2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5	3.2 3.4 2.6 1.3 1.6 5.8	3.1 4.8 3.3 1.5 1.2 6.0	2.3 4.9 5.6 0.8 2.0	2.7 4.8 5.8 0.5	4.2 5.1 6.2 1.4	5.7 4.8 6.3 3.8	6.2 5.0 6.2	6.5 5.1 5.9	6.2 4.7 6.3	6.5 5.1	4.2 4.6	3.4 4.4	3.4 6.1	2.5 4.7	2.8 1.6	2.3	6.5 6.1	4.1 3.8	2.3 1.6
06 2.3 2. 07 2.3 3. 08 5.8 4. 09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	2.3 2. 3.6 5. 4.6 4. 2.1 2. 3.7 3. 5.8 5. 6.8 6. 3.7 4.	2.2 2.8 5.2 5.6 4.6 3.5 2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	1.9 2.9 2.9 1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5 7.0	2.3 3.1 1.6 1.0 4.9 8.3 6.8	2.5 3.6 3.0 1.5 4.6 7.5	3.4 2.6 1.3 1.6 5.8	4.8 3.3 1.5 1.2 6.0	4.9 5.6 0.8 2.0	4.8 5.8 0.5	5.1 6.2 1.4	4.8 6.3 3.8	5.0 6.2	5.1 5.9	4.7 6.3	5.1	4.6	4.4	6.1	4.7	1.6	2.6	6.1	3.8	1.6
07 2.3 3. 08 5.8 4. 09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	3.6 5.4.6 4.6 2.1 2.3.7 3.5.8 5.6.8 6.8 6.3.7 4.6	5.2 5.6 4.6 3.5 2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	2.9 2.9 1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	3.6 3.0 1.5 4.6 7.5 7.0 6.3	3.1 1.6 1.0 4.9 8.3 6.8	3.6 3.0 1.5 4.6 7.5	2.6 1.3 1.6 5.8	3.3 1.5 1.2 6.0	5.6 0.8 2.0	5.8 0.5	6.2 1.4	6.3 3.8	6.2	5.9	6.3										
08 5.8 4. 09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	4.6 4. 2.1 2. 3.7 3. 5.8 5. 6.8 6. 3.7 4.	4.6 3.5 2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	2.9 1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	3.0 1.5 4.6 7.5 7.0 6.3	1.6 1.0 4.9 8.3 6.8	3.0 1.5 4.6 7.5	1.3 1.6 5.8	1.5 1.2 6.0	0.8	0.5	1.4	3.8				5.9	5.4	6.4	6.0	6.7	5.6	5.3	6.7	4.9	2.3
09 4.7 2. 10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	2.1 2.3.7 3.5.8 5.6.8 6.8 6.3.7 4.5.8	2.2 1.3 3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	1.5 4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	1.5 4.6 7.5 7.0 6.3	1.0 4.9 8.3 6.8	1.5 4.6 7.5	1.6 5.8	1.2 6.0	2.0				4.9	4 Q			0.1	0.1					ı		1
10 5.1 3. 11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	3.7 3. 5.8 5. 6.8 6. 3.7 4.	3.7 4.5 5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	4.4 7.2 7.3 6.0 5.9	4.6 7.5 7.0 6.3	4.9 8.3 6.8	4.6 7.5	5.8	6.0		3.1	4.1			4.5	2.8	4.9	4.9	7.9	8.3	8.1	8.0	7.8	8.3	4.1	0.5
11 6.2 5. 12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	5.8 5. 6.8 6. 3.7 4.	5.8 6.1 6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	7.2 7.3 6.0 5.9	7.5 7.0 6.3	8.3 6.8	7.5			5.9			4.3	4.5	4.4	4.9	4.4	5.5	5.7	5.6	5.6	5.2	5.3	5.7	3.5	1.0
12 6.9 6. 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	6.8 6. 3.7 4.	6.4 7.0 4.9 4.9 5.5 5.1	7.3 6.0 5.9	7.0 6.3	6.8		7.5	C 7		4.6	3.7	3.0	3.6	4.4	5.6	4.4	5.8	6.4	5.5	4.8	4.7	5.8	6.4	4.9	3.0
12 13 3.0 3. 14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	3.7 4.	4.9 4.9 5.5 5.1	6.0 5.9	6.3		7.0		6.7	6.6	5.4	5.4	4.0	3.5	4.0	5.2	4.0	6.4	5.2	4.7	5.5	6.4	6.3	8.3	6.0	3.5
14 6.2 5. 15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.		5.5 5.1	5.9		5.2		6.7	5.4	5.0	3.6	2.9	3.8	2.7	3.5	3.7	3.5	5.0	5.8	6.1	4.5	1.8	1.8	7.3	5.1	1.8
15 4.2 4. 16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	5.6 5.				٥.٤	6.3	6.5	6.4	6.7	5.8	6.0	7.1	4.1	4.7	5.5	4.7	5.5	6.3	5.6	5.5	6.6	6.4	7.1	5.6	3.0
16 5.2 2. 17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.		5.2 5.7		6.1	6.4	6.1	6.7	7.4	6.9	7.7	7.0	7.6	7.2	7.4	6.5	7.4	6.7	5.9	4.5	3.0	3.2	4.2	7.7	6.1	3.0
17 3.4 3. 18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	4.8 5.		5.5	4.6	4.7	4.6	3.9	4.3	3.8	3.6	3.7	3.2	1.4	2.9	2.9	2.9	3.4	2.6	3.0	2.4	1.8	2.1	5.7	3.7	1.4
18 5.5 5. 19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	2.8 2.	2.4 2.0	2.1	2.5	1.9	2.5	1.0	1.8	2.5	2.0	3.6	4.3	4.9	4.5	4.1	4.5	5.2	3.9	3.7	3.6	3.9	3.8	5.2	3.2	0.9
19 1.4 1. 20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	3.0 2.	2.9 3.1	3.2	2.5	2.0	2.5	1.3	1.4	1.6	2.2	2.7	2.7	3.2	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	4.5	4.1	4.2	5.0	5.0	3.1	1.3
20 1.5 2. 21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	5.1 3.	3.0 2.2	2.2	1.8	1.1	1.8	1.3	1.7	1.6	1.4	3.1	3.9	4.3	4.8	4.0	4.8	4.8	5.5	5.3	5.5	4.1	1.7	5.5	3.3	0.7
21 5.7 6. 22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	1.8 1.	1.9 1.7	1.9	1.3	2.2	1.3	3.1	3.2	2.1	2.4	1.8	2.1	2.2	2.5	2.1	2.5	2.0	2.4	2.2	2.3	2.2	1.3	3.2	2.1	1.3
22 2.6 3. 23 2.0 2. 24 4.5 3.	2.2 1.	1.9 1.7	2.2	3.9	3.9	3.9	4.4	4.4	5.9	5.5	4.6	4.1	3.9	3.9	3.3	3.9	4.8	5.5	5.5	5.7	6.9	5.8	6.9	4.2	1.5
23 2.0 2. 24 4.5 3.	6.5 6.	6.5 4.4	5.8	6.7	7.3	6.7	6.7	6.4	5.9	6.0	6.1	4.1	4.0	3.4	3.0	3.4	3.5	2.9	0.9	1.2	2.7	2.3	7.7	4.8	0.9
24 4.5 3.	3.0 1.	1.3 1.7	2.1	1.7	2.5	1.7	1.7	0.7	0.9	0.8	1.2	1.8	3.1	3.1	3.4	3.1	2.5	1.8	1.0	2.0	1.3	0.6	3.4	1.9	0.6
-	2.6 2.	2.2 2.0	3.1	3.0	3.9	3.0	2.7	2.8	2.2	3.7	5.7	5.4	5.2	4.5	5.0	4.5	5.8	5.7	5.0	4.5	4.1	6.1	6.1	4.1	2.0
25 4.7 3.	3.4 1.	1.5 2.7	2.8	1.7	2.0	1.7	1.3	1.9	3.5	6.7	5.7	4.9	5.4	5.9	5.6	5.9	5.8	6.5	6.7	6.2	4.4	3.4	6.7	4.2	1.3
	3.5 4.	4.2 5.3	3.3	1.1	2.0	1.1	3.7	4.3	4.1	3.7	3.8	3.3	3.2	4.1	4.3	4.1	5.1	3.7	4.5	5.1	3.8	4.3	5.5	3.9	1.1
26 6.2 5.	5.8 6.	6.5 7.1	7.8	8.2	7.9	8.2	8.4	7.8	7.6	7.7	7.1	5.6	5.2	5.2	4.7	5.2	5.8	4.4	4.8	6.1	6.6	6.8	8.4	6.5	4.4
27 6.6 6.	6.2 6.	6.4 6.6	6.7	7.2	6.7	7.2	6.1	6.4	5.6	4.8	4.0	3.9	3.9	4.2	4.5	4.2	4.5	5.4	4.4	3.1	2.9	3.8	7.2	5.2	2.9
28 6.3 6.	6.7 6.	6.3 6.2	5.5	6.3	5.9	6.3	6.1	6.5	6.6	6.1	4.9	4.8	4.7	4.9	4.4	4.9	4.1	4.7	4.8	5.3	5.6	6.0	6.7	5.5	4.1
29 5.9 6.		5.9 5.8	5.6	5.6	6.4	5.6	5.3	5.4	4.6	4.2	3.8	4.4	3.7	3.9	3.6	3.9	4.5	5.0	5.3	3.9	3.7	3.6	6.4	4.9	3.6
30 3.2 3.	6.1 5.	4.6 5.0	3.3	3.0	4.9	3.0	3.2	1.9	4.5	6.9	7.7	9.0	9.6	10.0	9.5	10.0	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	10.1	10.1	6.4	1.9
TOTAL 4.4 4.		4.2 4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.4	4.4	4.5	4.6	4.5	4.7	4.6	4.7	4.8	4.8	4.7	4.5	4.3	4.4	6.6	4.4	2.0

생성일자 : 2018년 11월 07일