

## Gyümölcsmolyok napi csapdázási adatai webkamerás csapdával

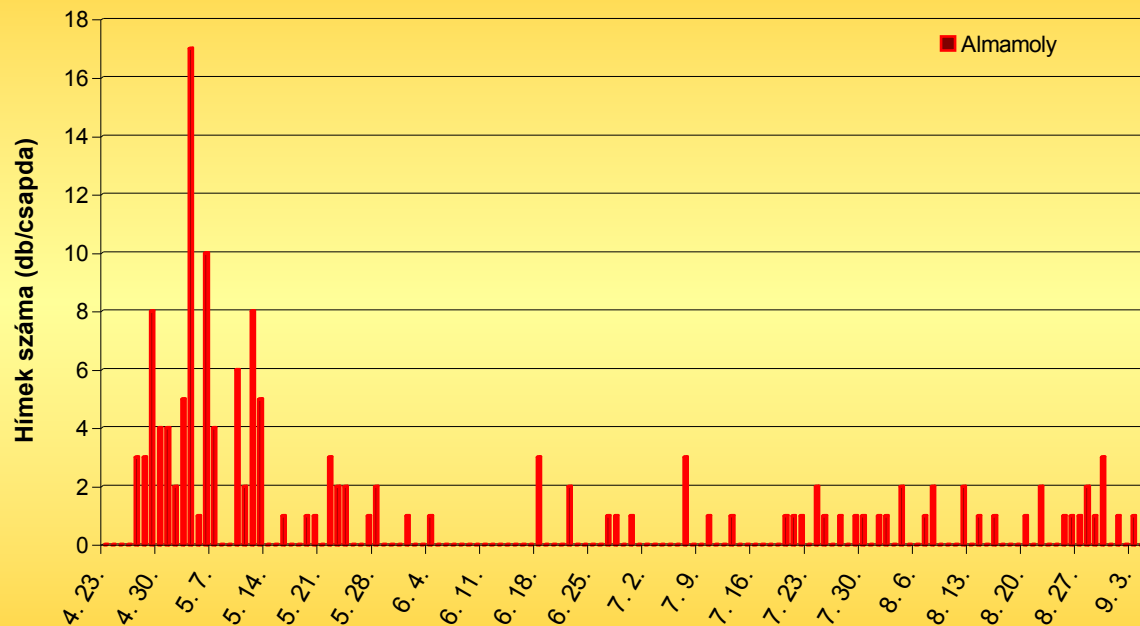
### Kapcsolat:

Dr. Pénzes Béla – [bela.penzes@uni-corvinus.hu](mailto:bela.penzes@uni-corvinus.hu), tel.:+36-1-482-6218

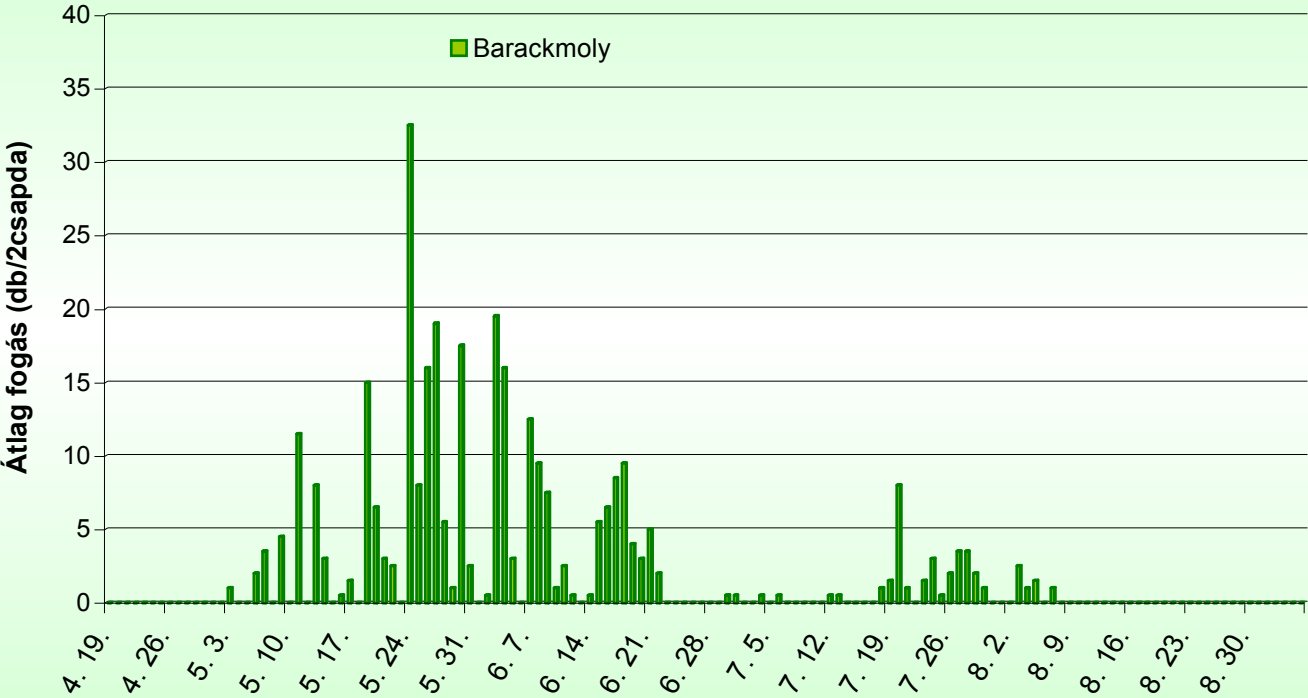
Hári Katalin – [katalin.hari@uni-corvinus.hu](mailto:katalin.hari@uni-corvinus.hu), tel.:+36-1-482-6072



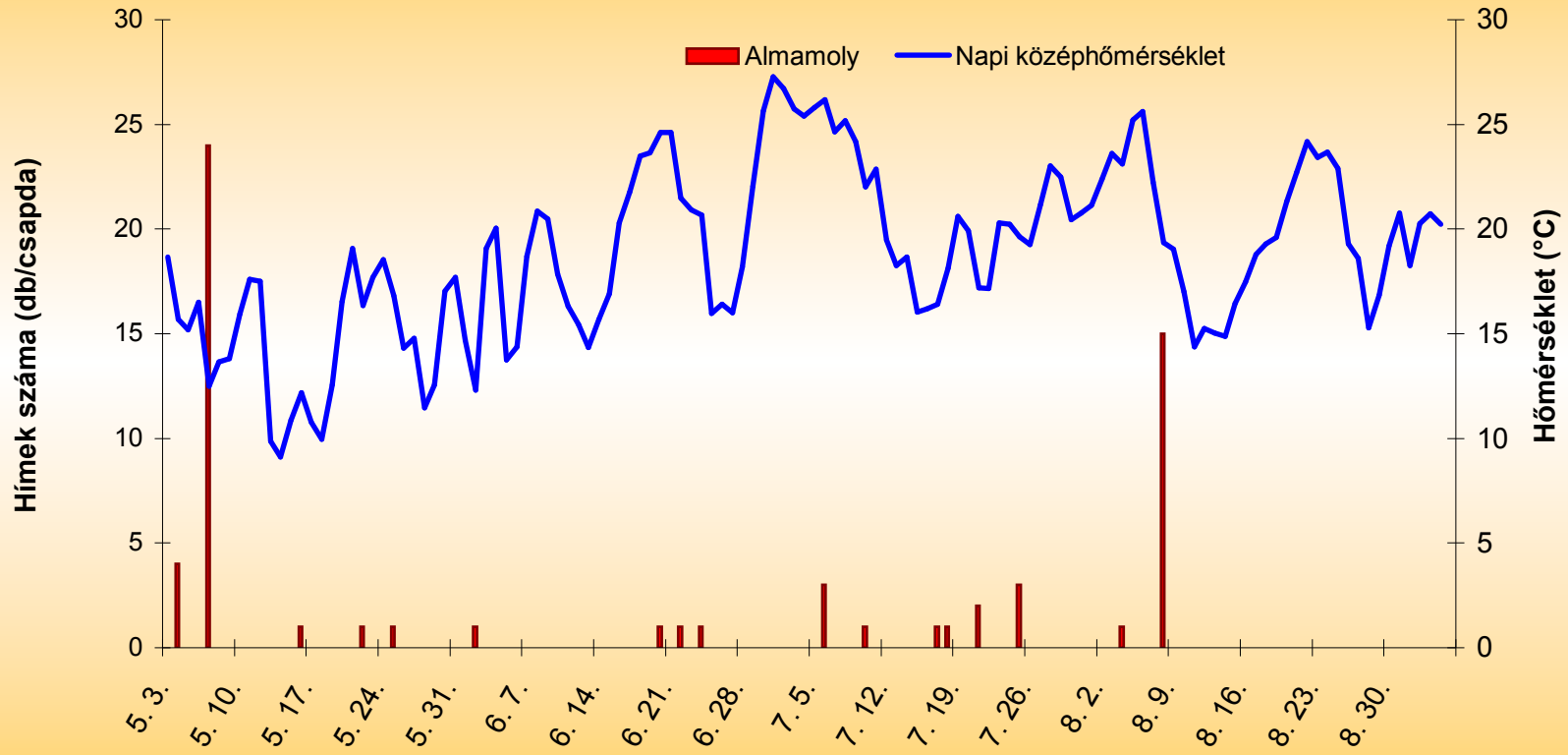
Almamoly rajzása (Karácsond, 2012)



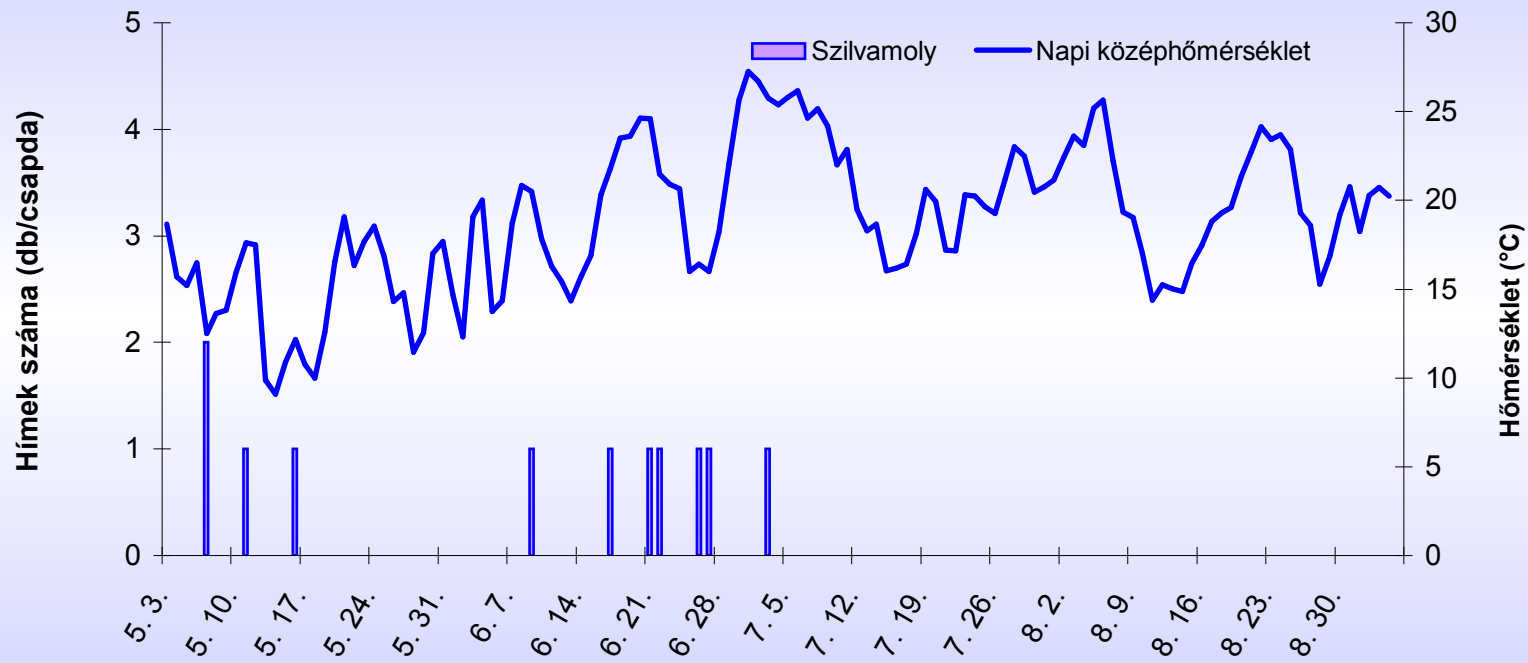
### Barackmoly rajzása (Sóskút, 2012)



### Almamoly rajzása (Soroksár, 2012)



### Szilvamoly rajzása (Soroksár, 2012)





| Dátum  | Karácsond         | Sóskút            | Soroksár          | Soroksár          | Napi középhőmérséklet (Soroksár) |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|
|        | Almamoly          | Barackmoly        | Szilvamoly        | Almamoly          |                                  |
| 4. 19. |                   | csapda kihelyezés |                   |                   |                                  |
| 4. 20. |                   | 0                 |                   |                   |                                  |
| 4. 21. |                   | 0                 |                   |                   |                                  |
| 4. 22. |                   | 0                 |                   |                   |                                  |
| 4. 23. | csapda kihelyezés | 0                 |                   |                   |                                  |
| 4. 24. | 0                 | 0                 |                   |                   |                                  |
| 4. 25. | 0                 | 0                 |                   |                   | 11,05                            |
| 4. 26. | 0                 | 0                 |                   |                   | 13,32                            |
| 4. 27. | 3                 | 0                 |                   |                   | 15,87                            |
| 4. 28. | 3                 | 0                 |                   |                   | 18,07                            |
| 4. 29. | 8                 | 0                 |                   |                   | 18,43                            |
| 4. 30. | 4                 | 0                 |                   |                   | 18,57                            |
| 5. 1.  | 4                 | 0                 |                   |                   | 19,52                            |
| 5. 2.  | 2                 | 0                 |                   |                   | 19,57                            |
| 5. 3.  | 5                 | 1                 | csapda kihelyezés | csapda kihelyezés | 18,65                            |
| 5. 4.  | 17                | 0                 | -                 | 4                 | 15,68                            |
| 5. 5.  | 1                 | 0                 | -                 | -                 | 15,20                            |
| 5. 6.  | 10                | 2                 | -                 | -                 | 16,49                            |
| 5. 7.  | 4                 | 3,5               | 2                 | 24                | 12,49                            |
| 5. 8.  | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 13,64                            |
| 5. 9.  | 0                 | 4,5               | 0                 | 0                 | 13,82                            |
| 5. 10. | 6                 | 0                 | 0                 | 0                 | 15,94                            |
| 5. 11. | 2                 | 11,5              | 1                 | 0                 | 17,61                            |
| 5. 12. | 8                 | -                 | 0                 | 0                 | 17,50                            |
| 5. 13. | 5                 | 8                 | 0                 | 0                 | 9,86                             |
| 5. 14. | 0                 | 3                 | 0                 | 0                 | 9,10                             |
| 5. 15. | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 10,88                            |
| 5. 16. | 1                 | 0,5               | 1                 | 1                 | 12,17                            |
| 5. 17. | 0                 | 1,5               | 0                 | 0                 | 10,76                            |

|        | Karácsond | Sóskút     | Soroksár   | Soroksár | Napi<br>középhőmérséklet<br>(Soroksár) |
|--------|-----------|------------|------------|----------|--|
| Dátum  | Almamoly  | Barackmoly | Szilvamoly | Almamoly |  |
| 5. 18. | 0         | 0          | 0          | 0        | 9,97                                   |
| 5. 19. | 1         | 15         | 0          | 0        | 12,57                                  |
| 5. 20. | 1         | 6,5        | 0          | 0        | 16,54                                  |
| 5. 21. | 0         | 3          | 0          | 0        | 19,07                                  |
| 5. 22. | 3         | 2,5        | 0          | 1        | 16,35                                  |
| 5. 23. | 2         | 0          | 0          | 0        | 17,7                                   |
| 5. 24. | 2         | 32,5       | 0          | 0        | 18,53                                  |
| 5. 25. | 0         | 8          | 0          | 1        | 16,83                                  |
| 5. 26. | 0         | 16         | 0          | 0        | 14,31                                  |
| 5. 27. | 1         | 19         | 0          | 0        | 14,78                                  |
| 5. 28. | 2         | 5,5        | 0          | 0        | 11,47                                  |
| 5. 29. | 0         | 1          | 0          | 0        | 12,55                                  |
| 5. 30. | 0         | 17,5       | 0          | 0        | 17,02                                  |
| 5. 31. | 0         | 2,5        | 0          | 0        | 17,69                                  |
| 6. 1.  | 1         | 0          | 0          | 0        | 14,68                                  |
| 6. 2.  | 0         | 0,5        | 0          | 1        | 12,30                                  |
| 6. 3.  | 0         | 19,5       | 0          | 0        | 19,06                                  |
| 6. 4.  | 1         | 16         | 0          | 0        | 20,03                                  |
| 6. 5.  | 0         | 3          | 0          | 0        | 13,75                                  |
| 6. 6.  | 0         | 0          | 0          | 0        | 14,36                                  |
| 6. 7.  | 0         | 12,5       | 0          | 0        | 18,68                                  |
| 6. 8.  | 0         | 9,5        | 0          | 0        | 20,85                                  |
| 6. 9.  | 0         | 7,5        | 1          | 0        | 20,49                                  |
| 6. 10. | 0         | 1          | 0          | 0        | 17,85                                  |
| 6. 11. | 0         | 2,5        | 0          | 0        | 16,3                                   |
| 6. 12. | 0         | 0,5        | 0          | 0        | 15,44                                  |
| 6. 13. | 0         | 0          | 0          | 0        | 14,34                                  |
| 6. 14. | 0         | 0,5        | 0          | 0        | 15,7                                   |
| 6. 15. | 0         | 5,5        | 0          | 0        | 16,91                                  |
| 6. 16. | 0         | 6,5        | 0          | 0        | 20,3                                   |
| 6. 17. | 0         | 8,5        | 1          | 0        | 21,77                                  |

| Dátum  | Karácsond | Sóskút     | Soroksár   | Soroksár | Napi középhőmérséklet (Soroksár) |
|--------|-----------|------------|------------|----------|----------------------------------|
|        | Almamoly  | Barackmoly | Szilvamoly | Almamoly |                                  |
| 6. 18. | 3         | 9,5        | 0          | 0        | 23,5                             |
| 6. 19. | 0         | 4          | 0          | 0        | 23,63                            |
| 6. 20. | 0         | 3          | 0          | 1        | 24,62                            |
| 6. 21. | 0         | 5          | 1          | 0        | 24,6                             |
| 6. 22. | 2         | 2          | 1          | 1        | 21,48                            |
| 6. 23. | 0         | 0          | 0          | 0        | 20,93                            |
| 6. 24. | 0         | 0          | 0          | 1        | 20,66                            |
| 6. 25. | 0         | 0          | 0          | 0        | 15,98                            |
| 6. 26. | 0         | 0          | 1          | 0        | 16,4                             |
| 6. 27. | 1         | 0          | 1          | 0        | 15,99                            |
| 6. 28. | 1         | 0          | 0          | 0        | 18,2                             |
| 6. 29. | 0         | 0          | 0          | 0        | 22,05                            |
| 6. 30. | 1         | 0,5        | 0          | 0        | 25,64                            |
| 7. 1.  | 0         | 0,5        | 0          | 0        | 27,26                            |
| 7. 2.  | 0         | 0          | 0          | 0        | 26,7                             |
| 7. 3.  | 0         | 0          | 1          | 0        | 25,75                            |
| 7. 4.  | 0         | 0,5        | 0          | 0        | 25,4                             |
| 7. 5.  | 0         | 0          | 0          | 0        | 25,8                             |
| 7. 6.  | 0         | 0,5        | 0          | 3        | 26,18                            |
| 7. 7.  | 3         | 0          | 0          | 0        | 24,63                            |
| 7. 8.  | 0         | 0          | 0          | 0        | 25,17                            |
| 7. 9.  | 0         | 0          | 0          | 0        | 24,17                            |
| 7. 10. | 1         | 0          | 0          | 1        | 22,01                            |
| 7. 11. | 0         | 0          | 0          | 0        | 22,86                            |
| 7. 12. | 0         | 0,5        | 0          | 0        | 19,48                            |
| 7. 13. | 1         | 0,5        | 0          | 0        | 18,27                            |
| 7. 14. | 0         | 0          | 0          | 0        | 18,65                            |
| 7. 15. | 0         | 0          | 0          | 0        | 16,02                            |
| 7. 16. | 0         | 0          | 0          | 0        | 16,18                            |
| 7. 17. | 0         | 0          | 0          | 1        | 16,42                            |
| 7. 18. | 0         | 1          | 0          | 1        | 15,41                            |



| Dátum  | Karácsond | Sóskút     | Soroksár   | Soroksár | Napi középhőmérséklet (Soroksár) |
|--------|-----------|------------|------------|----------|----------------------------------|
|        | Almamoly  | Barackmoly | Szilvamoly | Almamoly |                                  |
| 7. 19. | 0         | 1,5        | 0          | 0        | 20,6                             |
| 7. 20. | 1         | 8          | 0          | 0        | 19,93                            |
| 7. 21. | 1         | 1          | 0          | 2        | 17,19                            |
| 7. 22. | 1         | 0          | 0          | 0        | 17,16                            |
| 7. 23. | 0         | 1,5        | 0          | 0        | 20,3                             |
| 7. 24. | 2         | 3          | 0          | 0        | 20,22                            |
| 7. 25. | 1         | 0,5        | 0          | 3        | 19,62                            |
| 7. 26. | 0         | 2          | 0          | 0        | 19,27                            |
| 7. 27. | 1         | 3,5        | 0          | 0        | 21,18                            |
| 7. 28. | 0         | 3,5        | 0          | 0        | 23,01                            |
| 7. 29. | 1         | 2          | 0          | 0        | 22,5                             |
| 7. 30. | 1         | 1          | 0          | 0        | 20,45                            |
| 7. 31. | 0         | 0          | 0          | 0        | 20,77                            |
| 8. 1.  | 1,5       | 0          | 0          | 0        | 21,15                            |
| 8. 2.  | 1         | 0          | 0          | 0        | 22,4                             |
| 8. 3.  | 0         | 2,5        | 0          | 0        | 23,61                            |
| 8. 4.  | 2         | 1          | 0          | 1        | 23,1                             |
| 8. 5.  | 0         | 1,5        | 0          | 0        | 25,2                             |
| 8. 6.  | 0         | 0,5        | 0          | 0        | 25,63                            |
| 8. 7.  | 1         | 1          | 0          | 0        | 22,24                            |
| 8. 8.  | 2         | 0          | 0          | 15       | 19,35                            |
| 8. 9.  | 0         | 0,5        | 0          | 0        | 19,04                            |
| 8. 10. | 0         | 0          | 0          | 0        | 17,01                            |
| 8. 11. | 0         | 0          | 0          | 0        | 14,38                            |
| 8. 12. | 2         | 0          | 0          | 0        | 15,25                            |
| 8. 13. | 0         | 0          | 0          | 0        | 15,03                            |
| 8. 14. | 1         | 0          | 0          | 0        | 14,88                            |
| 8. 15. | 0         | 0          | 0          | 0        | 16,44                            |

| Dátum  | Karácsond | Sóskút     | Soroksár   | Soroksár | Napi középhőmérséklet (Soroksár) |
|--------|-----------|------------|------------|----------|----------------------------------|
|        | Almamoly  | Barackmoly | Szilvamoly | Almamoly |                                  |
| 8. 16. | 1         | 0          | 0          | 0        | 17,46                            |
| 8. 17. | 0         | 0          | 0          | 0        | 18,8                             |
| 8. 18. | 0         | 0          | 0          | 0        | 19,29                            |
| 8. 19. | 0         | 0          | 0          | 0        | 19,6                             |
| 8. 20. | 1         | 0          | 0          | 0        | 21,32                            |
| 8. 21. | 0         | 0          | 0          | 0        | 22,71                            |
| 8. 22. | 2         | 0          | 0          | 0        | 24,16                            |
| 8. 23. | 0         | 0          | 0          | 0        | 23,42                            |
| 8. 24. | 0         | 0          | 0          | 0        | 23,68                            |
| 8. 25. | 1         | 0          | 0          | 0        | 22,88                            |
| 8. 26. | 1         | 0          | 0          | 0        | 19,3                             |
| 8. 27. | 1         | 0          | 0          | 0        | 18,6                             |
| 8. 28. | 2         | 0          | 0          | 0        | 15,28                            |
| 8. 29. | 1         | 0          | 0          | 0        | 16,85                            |
| 8. 30. | 3         | 0          | 0          | 0        | 19,2                             |
| 8. 31. | 0         | 0          | 0          | 0        | 20,75                            |
| 9. 1.  | 1         | 0          | 0          | 0        | 18,25                            |
| 9. 2.  | 0         | 0          | 0          | 0        | 20,27                            |
| 9. 3.  | 1         | 0          | 0          | 0        | 20,74                            |
| 9. 4.  | 0         | 0          | 0          | 0        | 20,23                            |
| 9. 5.  | 0         | 0          | 0          | 0        |                                  |