| **SPP6** | **Jun. 13th** | **Jun. 27th** | **Jul. 10th** | **Jul. 11th** | **Jul. 26th** | **Aug. 8th** | **Aug.22nd** | **Sep. 5th** | **Sep. 19th** | **Oct. 13th** | **Oct. 17th** | **Nov. 2nd** | **Nov. 14th** | **Dec. 1st** | **Dec. 12th** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AGRHYE | 2010 | 2660 | 73 | 53 | 27 | - | 5 | 5 | - | - | 4 | 2 | - | - | - |
| SPHOBT | 1470 | 1032 | 10 | 73 | 124 | 7 | 2 | 40 | 8 | 1 | 4 | 12 |  | 45 | 1 |
| JUNSPP | 933 | 10818 | 340 | 781 | 412 | 109 | 66 | 135 | - | - | - | - | - | 98 | - |
| CERSPP | 158 | 71 | - | 12 | 4 | 6 | 1 | 1 | 10 | - | 1 | - | - | - | 4 |
| CORLAN | 143 | 53 | - | 48 | 42 | 1 | 8 | 28 | 15 | 5 | 7 | 9 | - | 6 | - |
| VEROSP | 108 | 77 | - | 16 | 7 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| POAPRA | 105 | 242 | 29 | 302 | 118 | 37 | 26 | 31 | 30 | 2 | 6 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| PLAVIR | 98 | 99 | - | 46 | 14 | 2 | 4 | 5 |  | 7 | 5 | 9 | 8 | 10 | 2 |
| MYOVER | 69 | 58 | - | 11 | 5 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 | 1 |
| SILANT | 65 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TRIPER | 24 | 22 | 3 | 7 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CARBUS | 17 | 67 | 23 | 28 | 41 | 10 | 13 | 12 | 6 | 1 | 4 | 7 | 3 | 5 | 1 |
| ALOCAR | 17 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CARFES | 14 | 222 | 18 | 85 | 58 | 27 | 19 | 134 | 16 | 14 | 7 | 28 | 4 | 8 | 1 |
| GERCAR | 13 | 15 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ANAMIN | 11 | 15 | - | 67 | 13 | 1 | - | 2 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| CAPBUR | 7 | 12 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OXADIL | 5 | 4 | - | 1 | 3 | 2 | 3 | - | - | 1 | 3 | 11 | 4 | 1 | - |
| PENDIG | 4 | 1 | - | - | 35 | - | 6 | 8 | 79 | 1238 | 991 | 4386 | 2426 | 7333 | 128 |
| TRAOHI | 3 | 66 | - | 33 | 12 | - | 7 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| GALHKD | 3 | 9 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HORPUS | 3 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DICACU | 2 | 68 | 25 | 1 | 14 | 14 | 11 | 11 | 19 | 3 | 9 | 9 | 5 | 8 | 3 |
| LEPVIR | 2 | 11 | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| UNKSPP | 2 | 5 | 1 | - | 3 | - | 2 | 10 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | 1 |
| THLARV | 2 | 4 | - | - | - | - | 1 | 4 | - | - | - | 4 | 2 | 2 | 1 |
| RATPIN | 2 | 1 | - | 1 | 13 | - | 2 | 36 | 38 | 157 | 120 | 167 | 62 | 136 | 5 |
| ERYYUC | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 7 | 1 | 9 | 6 | 51 | 109 | 170 | 50 | 82 | 4 |
| MELSPP | 1 | - | - | 22 | 22 | 51 | 162 | 125 | 156 | 62 | 22 | 16 | 10 | 7 | - |
| HYPHIR | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PLAOCC | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERISPP | - | 148 | 8 | 2414 | 2924 | 1383 | 694 | 64 | 87 | 40 | - | - | - | - | - |
| VULOCT | - | 34 | - | 7 | 4 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| SETSPP | - | 30 | - | 11 | 1 | 1 | 5 | 23 | 272 | 2073 | 1695 | 1100 | 178 | 246 | 27 |
| DIGISC | - | 22 | - | 2 | 1 | 6 | 5 | 14 | 469 | 4734 | 8006 | 3838 | 955 | 592 | 165 |
| MONFIS | - | 18 | - | - | 4 | 4 | 8 | 35 | 32 | 109 | 25 | 48 | 18 | 64 | - |
| LOBSPI | - | 16 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACHMIL | - | 14 | - | - | 15 | 22 | 41 | 24 | 19 | 31 | 28 | 64 | 47 | 34 | 6 |
| CORPAL | - | 13 | - | 17 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BARVUL | - | 11 | 2 | 2 | 12 | 6 | 6 | 11 | 5 | 12 | 11 | 97 | 11 | 45 | 4 |
| FESARU | - | 9 | - | 3 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| CARCEP | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MEDLUP | - | 7 | - | 52 | 97 | 65 | 78 | 61 | 35 | 10 | 8 | - | 1 | 5 | - |
| RUBSPP | - | 4 | 2 | - | - | 34 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| BROJAP | - | 4 | - | 5 | 2 | 28 | 5 | 5 | 4 | - | - | - | - | 25 | 1 |
| PYCTEN | - | 3 | 3 | - | 7 | 3 | 5 | 50 | 407 | 1087 | 861 | 2726 | 761 | 2798 | 100 |
| CARBIC | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| AMBART | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 4 | 1 | 18 | 26 | 13 | 4 | 8 | 2 |
| VERSPP | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3 | 16 | 39 | 27 | 84 | 17 | 15 |
| RUMCRI | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOEMAC | - | 1 | - | 65 | 109 | 17 | 10 | 58 | 7 | - | - | - | - | 1 | - |
| KUMSPP | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 4 | 2 | 22 | 55 | 81 | 59 | 130 | 12 |
| VERHAS | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 5 | 1 |
| CARDSP | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PERLON | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TAROFF | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| POLSPP | - | - | 3 | - | - | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| SCHSCO | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 2 | 16 | 242 | 274 | 372 | 103 | 127 | 29 |
| SCIPEN | - | - | - | 7 | 17 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | 2 | - |
| SCLTRI | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BLECIL | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ANDGER | - | - | - | 1 | - | - | - | 23 | 3 | 63 | 121 | 287 | 31 | 45 | 3 |
| RUDHIR | - | - | - | - | 36 | 1 |  | 13 | 25 | 193 | 82 | 238 | 82 | 129 | 21 |
| CYPACU | - | - | - | - | 20 | - | 8 | 30 | 5 | 12 | 5 | 9 | 4 | 10 | - |
| CARANN | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FESPAR | - | - | - | - | 5 | 5 | 9 | 11 | 18 | 161 | 13 | 12 | 4 | 7 | 5 |
| AMOCAN | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 13 | - |
| CYPECH | - | - | - | - | 3 | 22 | 181 | 114 | 17 | 14 | 31 | 30 | 23 | 30 | 7 |
| LINSUL | - | - | - | - | 3 | 7 | 3 | - | - | - | 4 | 16 | 6 | 16 | 4 |
| GALOBT | - | - | - | - | 3 | 4 | 6 | 9 | 4 | - | 1 | - | 4 | 6 | - |
| SETPAR | - | - | - | - | 3 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LYTALA | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACAVIR | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 10 | 28 | 49 | 25 | 16 | - | 2 | - |
| CROSAG | - | - | - | - | - | 2 | 30 | 28 | 48 | 37 | 24 | 11 | 4 | 1 | 2 |
| DIAARM | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| MOLVER | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | 8 | - |
| HELMOL | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 41 | 148 | 57 | 8 | 33 | - |
| EUPSPP | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | 500 | 3541 | 5708 | 651 | 1220 | 64 |
| DESSPP | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 31 | 106 | 80 | 31 | 16 | 15 | 2 |
| ERIVIL | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 23 | 10 | 2 | 2 | - | - | - |
| SORNUT | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 57 | 358 | 777 | 974 | 301 | 368 | 14 |
| ERASPE | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 13 | 8 | 87 | 90 | 17 | 844 | 2 |
| CHEALB | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| EUPCOR | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| BIDARI | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 34 | 66 | 35 | 4 | 9 | - |
| STRLEI | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| PYCPIL | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 7 | 23 | 49 | 13 | 47 | 5 |
| ECHPAL | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| CHAFAS | - | - | - | - | - | - | - | - | 523 | 609 | 142 | 64 | 34 | 29 | 11 |
| OENFIL | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 29 | 5 | 3 | 1 | - | - |
| LESCAP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 73 | 88 | 99 | 8 | 42 | 4 |
| CONCAN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 33 | 18 | 2 | - | 1 |
| SOLALT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 395 | 2636 | 881 | 833 | 35 |
| RUDSUB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 37 | 227 | 76 | 73 | 8 |
| OENSPP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 165 | 466 | 72 | 306 | 8 |
| LESCUN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 84 | 159 | 92 | 535 | 106 |
| CIRALT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 3 | - | 2 | 2 | - |
| LESVIR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 93 | 284 | 67 | 128 | 10 |
| SILINT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 | - | 1 | - | - |
| ECHCRU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 1 | - | - | - |
| PANCAP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | - | - | 2 | - |
| EREHIE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| TRIFLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 1 | 2 | - | - |
| HELHEL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | - | - | - |
| SPOHET | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| LEUVUL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| CORTRI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 42 | 46 | 43 | 3 |
| LYCAME | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | - | - | - | - |
| AGASPP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 31 | 59 | 18 | - |
| -BOLAST | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 27 | 27 | 54 | 3 |
| HYPPUN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 20 | 17 | 86 | 6 |
| SYMSPP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 101 | 383 | 2020 | 138 |
| AMATUB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 |
| ELESPP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| IPOHED | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| SALAZU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| SOLRIG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 20 | 31 | - |
| EUTGYM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 7 | 20 | 1 |
| LIAPYC | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | - |
| SCIGEO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | - |
| GENSPP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 22 | 2 |
| ELESPP1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| SYMNOV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 5 | - |
| SPOCOM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - |
| DAUCAR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| BAPALB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | - |
| CYPSTR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 1 |
| SOLNEM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| LYSSPP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |