



TIME 1200 1230 1300 1330 1400 1430 1500 1530 1600 1630 1700 1730 1800 1830 1900 1930 2000 2030 2100 2130 2200 2230 2300 2330 Total
LOAD 15060 14780 14698 14682 15215 15518 15490 15496 15535 15470 15137 14554 13961 13680 13556 14336 14507 14494 14379 14149 13789 13670 13402 13130 314,331
EGATDC 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
CUFG 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
CUFK 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
JMUGU1 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689
JMUGU2 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689
JMUGU3 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
PKLUGJ 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279
PKLUG5 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460
PKLUG6 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460
TBINU1 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699
TBINU2 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699
TBINU3 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699
JMAHU1 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699 699
PGP5U2(MFO) 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96
PKLUGU1(MFO) 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279
CBPSBK1B 142 139 139 142 142 142 142 142 142 142 142 139 139 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142
KLPPGT15 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219
PGLAGT12(DF) 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346
PGPSBK3A 96 95 95 95 108 129 127 127 129 127 106 97 95 95 95 97 97 97 97 103 95 95 96 95
PGPSBK3B 96 95 95 95 95 108 129 127 127 129 127 106 97 95 95 95 97 96 96 103 95 95 96 95
PLPSTG11 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216
PLPSTG12 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216
PLPSTG13 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216
SGB3GT33 213 152 132 188 213 213 213 213 213 213 213 173 120 120 213 213 213 213 213 161 213 177 4,091
SKSPBK1 350 307 293 336 350 350 350 350 350 350 350 350 322 272 256 350 350 350 350 350 350 350 350
TJGSBK1A 351 351 351 351 351 351 351 351 351 351 351 351 330 307 351 351 351 351 351 351 351 351 351
TJGSBK1B 351 351 351 351 351 351 351 351 351 351 351 351 330 307 351 351 351 351 351 351 351 351 351
TJGSBK2A 347 347 339 347 347 347 347 347 347 347 347 315 293 347 347 347 347 347 347 347 347 347 347
TJGSBK2B 347 347 339 347 347 347 347 347 347 347 347 315 293 347 347 347 347 347 347 347 347 347 347 347
YPKA 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780
YPSG 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192
PGLAGT11 360 360 356 360 360 360 360 360 360 360 360 360 329 306 360 360 360 360 360 360 360 360 360
SGB3GT31(DF) 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
SGRIGT21 119 90 90 90 158 188 190 199 189 155 120 90 90 122 123 121 121 121 144 102 90 120 90 1,960
SGRIGT22 119 90 90 90 158 188 190 199 189 155 120 90 90 121 121 121 121 121 144 102 90 119 90 1,910
PAKABK1A 112 102 100 106 114 115 115 116 115 114 112 104 100 100 112 112 112 112 112 112 105 112 104 1,599
PAKABK1B 112 101 100 106 114 115 115 116 115 114 112 104 100 100 112 112 112 112 112 112 105 112 104 1,598
PAKABK4A 116 105 105 109 118 120 119 119 117 116 107 105 105 116 116 116 116 116 116 117 106 116 107 1,655
PAKABK4B 116 105 105 108 118 120 119 119 117 116 107 105 105 116 116 116 116 116 116 117 115 108 116 1,07 3,064
KLPPGT13 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219
KLRPGT14(DF) 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206
PAKABK2A 112 101 100 106 114 115 115 116 115 114 112 104 100 100 112 112 112 112 112 113 112 105 112 1,542
PAKABK2B 112 101 100 106 114 115 115 116 115 114 112 104 100 100 112 112 112 112 112 113 112 105 112 1,542
SGRIGT23 119 90 90 90 158 188 190 199 189 155 120 90 90 121 121 121 121 121 143 0 0 0 0 1,708
GLGRGT1 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 0 0 0 0 0 840
CBPSBK1A 142 139 139 142 142 142 142 142 142 142 142 142 139 139 142 142 142 142 142 0 0 0 0 1,627
KLPPGT11 40 30 29 34 40 40 40 40 40 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 247
PKLGGT8(DF) 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 455
PKLGGT9(DF) 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 455
SRDGGT2(DF) 73 70 70 70 74 75 75 75 75 74 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 478
KLPPGT12 22 19 18 20 23 23 23 23 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 132
SRDGGT3(DF) 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 420
SRDGGT4(DF) 0 0 0 0 0 0 70 70 70 70 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 175
SRDGGT5(DF) 0 0 0 0 0 0 70 70 70 70 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 175
HYDRO:
KNYR 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 2,400
KNYR 2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 2,400
KNYR 3 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 2,400
KNYR 4 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 2,400
TMGR 1 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 2,016
TMGR 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TMGR 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TMGR 4 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 2,016
PGAU 1 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 103 0 0 0 150 142 0 0 0 0 0 0 1,397
PGAU 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PGAU 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PGAU 4 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 102 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,101
SYPS 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 4 0 0 100 100 100 100 100 100 0 0 0 1,052
SHY 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 10 25 50 45 70 10 10 10 10 10 750
BSIA 1 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 40 10 10 10 25 50 45 70 10 10 10 10 750
KNRG 1 111 111 90 111 111 111 111 111 111 111 20 20 20 65 60 65 65 20 20 20 20 20 20 1,244
CEND 1 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 749
UPIA 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 4 4 4 14 14 14 14 4 4 4 4 4 210
LPJA 1 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 600
SPN RSV 1074 1354 1436 1252 919 900 914 908 900 910 933 1041 1334 1515 1642 962 941 954 919 904 947 1066 909 1081 31,631
TOTAL GEN 14968 14688 14606 14790 15123 15426 15398 15404 15443 15378 15045 14462 13869 13588 13461 14241 14412 14399 14284 14054 13694 13575 13307 13035 311,732