



K.76 9.04 K.77 18.54 K.78 1807 439.97 K.79 1892
 1004 1004 8-100 26.78
 34.09 4.26 20.18 41851
 1097 15.17 23.18 19.24 66.91 54.52
 7-101 21.17 5.69
 7-100 1707 18.58 311.52
 22405 27.18 40.00 12.81 3.25
 538 8-101 53106
 17.06 25.03 25.05 19.21
 3999 16.92 2575 2575 36.47
 535 7-102 1001.93 25.09 1907 6.01 4.29
 2.72 7-103 1030.36 17.26 8-102 8-103 12.79
 5792 6392 17.47 17.47 1219.64 2.82 17.02 29.40 12.38 229
 17326 2721 20.00 40.01 2000 145.61 31.42 1005 8.62 30.27
 2721 7-104 699.01' 40.00 15.43 15.99 3.43 10.21
 17.47 17.47 18.36 8-105 8-104 311.39
 1030.36 40.00 16.26 18.26 24.65
 17.47 17.47 17.44 K.88 9.93 K.89 3.18 K.90
 7-105 7-105 8-106 8-106 401.32 26.75
 544.50 20.00 20.00 20.00 15.02 13.52
 767.83 27.21 27.21 38.37 1015 14.65 100 517 K.92
 1465 14.65 K.93 15.15
 137.86 1.00 1.00 8-107 517.44 K.91
 19.59 8-108 287.73 19.63
 1001 14.68 14.68 1015 14.65 100 517 K.92
 18.00 8-109 264.87 18.04 60.37
 14.70 14.70 1015 14.65 100 517 K.92
 1000 53.90 53.90 42.74 42.74 8-110 21.70 21.70
 1078.62 855.28 21.71 21.71
 31952 14.73 K.94 10.40 K.95 2.62
 20.01 40.02 20.01 47.06 8
 7-107 82236 17.83 17.66 19.54 8-111 8-111 1016 1016 41.05
 24.99 5000 4.26 4.24 19.54 19.80 K.96 47.06
 1074.29 8-112 1074.29 2.01 44.60
 3402 22.12 2.01 73.74
 24.36 26.38 25.15 25.15 100 12
 108.04 1003 1017 24.71
 284 145 138 9- 313