

J52	K51
3175	910
J50	K49
581	7451
J48	K47
494	9785
J46	K45
4191	6200
J44	K43
9692	1787
J42	K41
573	6517

K52	L51
1701	6639
K50	L49
8214	3015
K48	L47
9449	188
K46	L45
COL	3467
K44	L43
5406	11493
K42	L41
6152	3641

L52	M51
INSP	INSP
L50	M49
INSP	INSP
L48	M47
11270	8749
L46	M45
1986	5000
L44	M43
2834	4201
L42	M41
2383	1732

M52	N51
INSP	INSP
M50	N49
INSP	INSP
M48	N47
8044	2601
M46	N45
540	4362
M44	N43
503	2333
M42	N41
5348	287

N52	P51
4421	353
N50	P49
5462	10633
N48	P47
7250	3075
N46	P45
COL	6989
N44	P43
7039	10604
N42	P41
3707	6238

P52	Q51
3419	3637
P50	Q49
2905	2403
P48	Q47
5985	3277
P46	Q45
2846	6925
P44	Q43
7426	1678
P42	Q41
4915	8020

Q52	R51
686	359
Q50	R49
10526	4907
Q48	R47
7763	8429
Q46	R45
8808	70
Q44	R43
10101	8873
Q42	R41
4270	1640

R50
10950
R48
4476
R46
COL
R44
7717
R42
694

J36	K35
1706	3539
J34	K33
3512	6328
J32	K31
401	5454
J30	K29
2102	3297
J28	K27
11303	2659
J26	K25
4698	7287
J24	K23
6121	4967

K36	L35
10131	8005
K34	L33
761	2199
K32	L31
10907	1287
K30	L29
11118	8267
K28	L27
8513	2607
K26	L25
1259	4613
K24	L23
2619	7220

L36	M35
2056	5086
L34	M33
2486	4143
L32	M31
4174	3035
L30	M29
1014	2220
L28	M27
1710	11024
L26	M25
2337	9072
L24	M23
2704	1076

M36	N35
6329	6090
M34	N33
3506	68
M32	N31
238	7594
M30	N29
1296	8158
M28	N27
1625	1922
M26	N25
334	1807
M24	N23
2638	5549

N36	P35
7457	11065
N34	P33
2481	2169
N32	P31
4089	9140
N30	P29
2811	4481
N28	P27
1108	195
N26	P25
6036	8373
N24	P23
1902	3276

P36	Q35
4122	9644
P34	Q33
3928	2974
P32	Q31
3492	4499
P30	Q29
7890	1771
P28	Q27
4795	9635
P26	Q25
604	868
P24	Q23
148	6352

Q36	R35
201	6002
Q34	R33
1671	4905
Q32	R31
343	2200
Q30	R29
2122	2630
Q28	R27
3245	263
Q26	R25
2194	9029
Q24	R23
687	2586

J17
EMT
J15
EMT
J13
1908
J11
8
J09
9484
J07
33
J05
360
J03
8612

J18	K17
6829	3536
J16	K15
6766	498
J14	K13
7403	245
J12	K11
772	5968
J10	K09
1306	6324
J08	K07
10396	10114
J06	K05
1073	2040
J04	K03
422	3414
J02	K01
67	4391

K18	L17
117	7257
K16	L15
3770	2848
K14	L13
48	3630
K12	L11
1002	9597
K10	L09
COL	321
K08	L07
619	6652
K06	L05
6940	1792
K04	L03
118	7551
K02	L01
3061	2096

L18	M17
955	836
L16	M15
190	9757
L14	M13
9646	9483
L12	M11
4635	4451
L10	M09
5026	11269
L08	M07
9277	10014
L06	M05
2256	4946
L04	M03
10340	2877
L02	M01
10217	2522

M18	N17
3620	2052
M16	N15
4522	818
M14	N13
179	5216
M12	N11
3255	1884
M10	N09
7563	2046
M08	N07
7558	5951
M06	N05
3603	3966
M04	N03
INSP	INSP
M02	N01
INSP	INSP

N18	P17
9450	346
N16	P15
5414	1833
N14	P13
3044	4253
N12	P11
11463	599
N10	P09
COL	3005
N08	P07
2067	2783
N06	P05
948	1796
N04	P03
INSP	INSP
N02	P01
INSP	INSP

P18	Q17
2370	4590
P16	Q15
10903	930
P14	Q13
10291	2996
P12	Q11
4561	4400
P10	Q09
233	424
P08	Q07
973	88
P06	Q05
6436	386
P04	Q03
180	4099

Q18	R17
5948	9408
Q16	R15
9128	10935
Q14	R13
9067	2910
Q12	R11
2713	341
Q10	R09
8046	6988
Q08	R07
3354	7160
Q06	R05
9245	10979
Q04	R03
1577	4206

R18
3256
R16
695
R14
6647
R12
1540
R10
COL
R08
5736
R06
10553