

A

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V1-53*01	13.89	9.61	24.67	9.84	4.81	8.59
V9-3*01	10.52	22.83	5.73	2.76	3.08	7.87
V3-6*01	3.70	6.02	4.87	11.18	1.85	2.06
V1-26*01	3.75	3.19	3.94	9.38	3.23	5.36
V6-3*01	4.02	2.74	2.31	1.48	4.27	7.46
V1-78*01	0.83	0.85	0.96	0.68	16.51	1.75
V1-55*01	2.47	3.83	2.58	2.93	1.82	4.75
V1-82*01	1.92	1.90	3.05	2.41	2.86	2.82
V1-9*01	2.32	2.14	2.64	3.52	1.23	1.21
V1-80*01	1.75	1.94	2.27	2.42	1.83	2.01
V5-4*01	1.12	1.28	1.49	5.40	1.29	1.26
V2-2*01	1.33	1.22	3.15	1.34	1.24	3.17
V1-64*01	1.98	2.84	1.24	1.02	2.16	1.66
V1-15*01	0.26	1.23	1.01	6.40	1.08	0.68
V1-19*01	6.76	0.37	0.67	0.42	0.81	0.83
V1-81*01	1.34	0.77	0.87	1.06	1.18	3.73
V1-72*01	1.10	0.95	1.12	1.24	2.26	1.78
V1-74*01	2.96	0.55	0.51	0.95	0.52	2.56
V11-2*01	1.85	1.76	0.84	1.05	1.30	1.13
V5-6*01	1.87	0.92	1.48	0.93	1.22	1.23
V2-9-1*01	0.50	1.63	1.01	0.46	1.92	2.01
V2-3*01	2.61	0.40	1.04	0.57	1.63	0.80
V1-76*01	0.55	0.46	1.20	1.47	2.72	0.55
V14-4*01	1.23	0.54	0.71	1.54	0.78	1.90
V4-1*01	1.00	0.60	0.36	0.36	4.07	0.30
V5-17*01	0.65	1.53	2.11	0.62	1.04	0.67
V1-75*01	0.93	0.89	1.69	0.92	0.86	1.21
V1-22*01	0.35	1.79	0.67	2.48	0.68	0.52
V14-2*01	0.71	0.51	2.49	1.19	0.67	0.60
V1-62-2*01	1.51	0.20	0.21	0.19	0.68	3.30
V1-71*01	1.51	0.20	0.21	0.19	0.68	3.30
V1-52*01	0.80	0.97	0.89	1.12	1.18	1.08
V8-8*01	2.45	0.53	0.60	1.10	0.59	0.26
V1-39*01	0.43	1.04	0.57	1.44	1.07	0.94
V5-16*01	1.32	0.61	0.46	0.47	1.05	1.19
V6-6*01	0.80	0.66	1.21	0.54	1.16	0.71
V1-7*01	0.79	0.30	0.57	0.83	2.08	0.26
V1-18*01	0.36	0.81	1.42	0.95	0.71	0.53
V8-12*01	1.40	0.63	1.06	0.51	0.45	0.56
V1-42*01	0.64	0.54	1.01	0.90	0.64	0.80
V1-50*01	0.63	0.94	0.46	0.80	0.85	0.74
V1-69*01	0.68	0.37	0.58	0.62	0.65	1.21
V9-1*01	0.52	0.17	0.27	0.18	2.26	0.63
V2-9*01	0.37	0.51	0.36	0.45	1.16	1.13
V7-3*01	0.89	0.69	0.46	0.34	0.78	0.65
V5-9-1*02	0.20	0.60	0.38	0.22	1.20	0.95
V1S92*01	0.76	0.58	0.62	0.71	0.52	0.34
V2-5*01	0.19	1.86	0.18	0.48	0.45	0.26
V14-3*01	0.36	0.62	0.53	0.84	0.59	0.36
V1S95*01	0.71	0.48	0.58	0.66	0.49	0.32
V10-1*01	0.39	0.71	0.58	0.38	0.61	0.49
V1-59*01	0.24	0.61	0.58	0.35	0.67	0.57
V3-1*01	0.47	0.37	0.47	0.76	0.49	0.35
V1-61*01	0.30	0.26	0.35	1.16	0.44	0.32
V9-4*01	0.21	0.15	0.23	0.14	0.69	1.23
V10-3*01	0.41	0.32	0.76	0.51	0.21	0.22
V1-54*01	0.41	0.31	0.24	0.27	0.81	0.31
V1-77*01	0.40	0.35	0.19	0.27	0.47	0.59
V5-12*01	0.12	0.34	0.14	0.09	1.19	0.22
V1-12*01	0.29	0.19	0.30	0.39	0.49	0.29
V1-47*01	0.16	0.39	0.14	0.26	0.54	0.34
V14-1*01	0.48	0.50	0.29	0.19	0.16	0.14
V1-85*01	0.09	0.24	0.50	0.23	0.09	0.58
V3-8*01	0.40	0.33	0.14	0.36	0.26	0.16
V1-66*01	0.14	0.17	0.26	0.52	0.23	0.27
V1-20*01	0.20	0.34	0.44	0.09	0.17	0.33

Avg G	Avg F	Avg T
16.05	7.75	11.90
13.02	4.57	8.80
4.86	5.03	4.95
3.63	5.99	4.81
3.02	4.41	3.71
0.88	6.31	3.60
2.96	3.17	3.06
2.29	2.70	2.50
2.37	1.99	2.18
1.99	2.08	2.04
1.30	2.65	1.97
1.90	1.92	1.91
2.02	1.62	1.82
0.83	2.72	1.78
2.60	0.68	1.64
1.00	1.99	1.49
1.06	1.76	1.41
1.34	1.34	1.34
1.48	1.16	1.32
1.42	1.13	1.28
1.04	1.46	1.25
1.35	1.00	1.18
0.74	1.58	1.16
0.83	1.41	1.12
0.65	1.57	1.11
1.43	0.77	1.10
1.17	1.00	1.08
0.94	1.23	1.08
1.24	0.82	1.03
0.64	1.39	1.01
0.64	1.39	1.01
0.89	1.12	1.01
1.20	0.65	0.92
0.68	1.15	0.91
0.80	0.90	0.85
0.89	0.80	0.85
0.55	1.06	0.81
0.86	0.73	0.80
1.03	0.51	0.77
0.73	0.78	0.76
0.68	0.80	0.74
0.55	0.83	0.69
0.32	1.03	0.67
0.41	0.91	0.66
0.68	0.59	0.64
0.39	0.79	0.59
0.65	0.53	0.59
0.74	0.40	0.57
0.50	0.59	0.55
0.59	0.49	0.54
0.56	0.49	0.53
0.48	0.53	0.51
0.44	0.53	0.49
0.30	0.64	0.47
0.20	0.68	0.44
0.50	0.31	0.41
0.32	0.46	0.39
0.31	0.45	0.38
0.20	0.50	0.35
0.26	0.39	0.32
0.23	0.38	0.30
0.42	0.17	0.29
0.28	0.30	0.29
0.29	0.26	0.28
0.19	0.34	0.26
0.33	0.20	0.26

G1	G2	G3	F1	F2	F3
V1-53*01	1	2	1	2	1
V9-3*01	2	1	2	8	6
V3-6*01	6	3	3	1	14
V1-26*01	5	5	4	3	5
V6-3*01	4	7	10	13	3
V1-78*01	29	26	26	35	1
V1-55*01	9	4	8	7	16
V1-82*01	13	10	6	11	7
V1-9*01	11	8	7	6	21
V1-80*01	16	9	11	10	15
V5-4*01	24	16	14	5	19
V2-2*01	21	18	5	16	20
V1-64*01	12	6	17	24	11
V1-15*01	59	17	24	4	29
V1-19*01	3	55	33	49	36
V1-81*01	20	28	28	22	26
V1-72*01	25	22	20	17	10
V1-74*01	7	39	44	26	54
V11-2*01	15	13	29	23	18
V5-6*01	14	24	15	27	22
V2-9-1*01	42	14	25	47	13
V2-3*01	8	51	22	39	17
V1-76*01	40	48	19	14	8
V14-4*01	23	40	32	12	37
V4-1*01	26	37	55	53	4
V5-17*01	37	15	12	38	32
V1-75*01	27	25	13	28	33
V1-22*01	54	12	34	9	41
V14-2*01	34	44	9	18	45
V1-62-2*01	17	70	66	68	42
V1-71*01	17	70	66	68	42
V1-52*01	31	21	27	20	25
V8-8*01	10	42	36	21	50
V1-39*01	45	19	41	15	30
V5-16*01	22	34	50	45	31
V6-6*01	30	31	18	40	27
V1-7*01	32	63	42	31	12
V1-18*01	52	27	16	25	39
V8-12*01	19	32	21	42	60
V1-42*01	38	41	23	29	47
V1-50*01	39	23	48	32	34
V1-69*01	36	53	37	37	46
V9-1*01	41	74	61	70	9
V2-9*01	51	43	56	48	28
V7-3*01	28	30	48	57	38
V5-9-1*02	66	36	53	65	23
V1S92*01	33	38	35	34	53
V2-5*01	68	11	73	44	59
V14-3*01	53	33	43	30	51
V1S95*01	35	46	39	36	56
V10-1*01	50	29	40	51	48
V1-59*01	61	35	37	56	44
V3-1*01	44	54	47	33	55
V1-61*01	56	66	57	19	61
V9-4*01	65	77	65	76	40
V10-3*01	47	61	30	43	67
V1-54*01	46	62	64	61	35
V1-77*01	49	57	71	60	58
V5-12*01	75	59	75	80	24
V1-12*01	57	72	58	50	57
V1-47*01	69	52	76	62	52
V14-1*01	43	45	60	67	75
V1-85*01	83	68	46	64	79
V3-8*01	48	60	74	52	63
V1-66*01	72	73	62	41	65
V1-20*01	67	58	51	81	74

A

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V1-5*01	0.13	0.29	0.25	0.47	0.18	0.19
V1-36*01	0.10	1.03	0.07	0.16	0.07	0.08
V1S108*01	0.24	0.28	0.39	0.24	0.09	0.25
V9-2*01	0.22	0.35	0.21	0.07	0.15	0.41
V1-34*01	0.27	0.14	0.21	0.33	0.19	0.21
V1-58*01	0.09	0.47	0.29	0.20	0.12	0.12
V1-63*01	0.10	0.07	0.76	0.08	0.08	0.19
V5-9*01	0.14	0.17	0.19	0.15	0.40	0.14
V1-4*01	0.22	0.26	0.11	0.08	0.19	0.18
V1-11*01	0.11	0.43	0.06	0.04	0.14	0.23
V13-2*01	0.32	0.13	0.10	0.12	0.22	0.1
V1-84*01	0.21	0.11	0.19	0.07	0.20	0.1
V3-5*01	0.15	0.17	0.08	0.08	0.25	0.14
V1S87*01	0.13	0.21	0.37	0.02	0.02	0.03
V3-4*01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.61	0.04
V12-3*01	0.09	0.12	0.13	0.15	0.09	0.18
V8-5*01	0.12	0.10	0.09	0.12	0.18	0.13
V5S21*01	0.05	0.13	0.10	0.05	0.21	0.19
V2-4*01	0.08	0.41	0.03	0.06	0.04	0.08
V1-31*01	0.10	0.02	0.51	0.02	0.02	0.02
V2-6*01	0.06	0.02	0.09	0.35	0.05	0.02
V2-6-8*01	0.06	0.02	0.09	0.35	0.05	0.02
V5-15*01	0.06	0.05	0.09	0.13	0.07	0.10
V1-37*01	0.01	0.05	0.03	0.32	0.04	0.02
V1-23*01	0.01	0.03	0.07	0.16	0.04	0.02
V5-2*01	0.00	0.04	0.04	0.14	0.03	0.05
V8-2*01	0.12	0.05	0.01	0.02	0.06	0.03
V8S9*01	0.04	0.05	0.06	0.02	0.03	0.01
V7-4*01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.05
V1-43*01	0.05	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03
V1-67*01	0.03	0	0.02	0.02	0.06	0.02
V8-11*01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01
V15-2*01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.0
V1-49*01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.03	0.01
V1S65*01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
V1-56*01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01
V8-9*01	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	0.00
V1-62-3*01	0.02	0.00	0.01	0.04	0.02	0.02
V3-3*01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.00
V1S107*01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01
V2-7*01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01
V6-7*01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
V3S7*01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
V1S103*01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00	0.01
V1S100*01	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.0
V1S96*01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.0
V7-2*01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
V8-4*01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
V6-4*01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
V5-12-4*01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01
V11-1*01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
V16-1*01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
V8-6*01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01
V1S68*01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
V6-5*01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
V5-9*04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
V1-14*01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
V1S5*01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
V1S67*01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
V8-8-1*01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
V13-1*01	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
V1-17-1*01	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0
V8-13*01	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00
V1-62-1*01	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
V5S24*01	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
V1-24*01	0.00	0.00	0	0.00	0	0
V1-16*01	0.00	0	0.00	0.00	0	0

[illegible]

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V1-5*01	73	64	63	46	73	69
V1-36*01	79	20	87	72	84	84
V1S108*01	60	65	52	63	81	64
V9-2*01	63	56	68	86	76	49
V1-34*01	58	78	69	58	70	68
V1-58*01	82	47	59	66	78	79
V1-63*01	80	84	31	82	82	70
V5-9*01	71	75	72	73	62	77
V1-4*01	62	67	78	83	71	72
V1-11*01	78	49	88	89	77	65
V13-2*01	55	80	79	79	66	87
V1-84*01	64	82	70	85	69	86
V3-5*01	70	75	85	84	64	76
V1S87*01	74	69	54	94	108	90
V3-4*01	92	94	101	90	49	87
V12-3*01	84	81	77	74	80	73
V8-5*01	77	83	82	78	72	78
V5S21*01	90	79	80	88	68	71
V2-4*01	85	50	93	87	91	83
V1-31*01	81	107	44	96	99	91
V2-6*01	87	101	83	54	87	94
V2-6-8*01	87	102	84	54	87	94
V5-15*01	86	85	81	77	83	82
V1-37*01	113	85	92	59	90	97
V1-23*01	101	95	86	71	89	92
V5-2*01	120	90	91	75	97	86
V8-2*01	76	89	108	98	85	89
V8S9*01	91	87	89	96	95	101
V7-4*01	107	99	97	105	93	85
V1-43*01	89	112	93	95	114	88
V1-67*01	95	130	103	100	86	93
V8-11*01	94	96	100	90	100	109
V15-2*01	93	102	96	93	103	105
V1-49*01	110	93	97	105	97	99
V1S65*01	98	100	99	99	105	94
V1-56*01	101	91	103	103	102	103
V8-9*01	99	88	107	112	107	119
V1-62-3*01	96	125	112	92	106	98
V3-3*01	101	110	109	100	92	122
V1S107*01	107	107	111	109	94	104
V2-7*01	99	104	114	117	96	109
V6-7*01	115	91	103	113	109	113
V3S7*01	97	97	117	108	109	111
V1S103*01	114	98	95	115	117	106
V1S100*01	122	120	90	100	129	108
V1S96*01	106	107	103	119	113	102
V7-2*01	110	112	119	104	111	107
V8-4*01	100	117	121	105	103	120
V6-4*01	125	115	117	109	100	117
V5-12-4*01	101	105	119	121	114	113
V11-1*01	101	111	102	122	122	122
V16-1*01	119	115	114	109	112	120
V8-6*01	109	105	127	132	116	111
V1S68*01	115	114	112	124	117	115
V6-5*01	130	120	121	117	117	100
V5-9*04	118	119	110	126	117	127
V1-14*01	124	117	123	114	122	117
V1S5*01	115	120	123	115	126	122
V1S67*01	125	120	114	124	122	115
V8-8-1*01	127	120	125	120	117	122
V13-1*01	120	130	129	128	125	127
V1-17-1*01	133	127	125	123	126	129
V8-13*01	122	130	129	132	130	126
V1-62-1*01	127	126	129	128	130	129
V5S24*01	130	127	132	126	126	129
V1-24*01	129	129	132	128	130	129
V1-16*01	132	130	128	128	130	128

B

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V5-39*01	17.45	36.27	20.73	16.81	16.68	20.48
V3-4*01	14.93	8.57	12.56	4.69	3.33	8.96
V1-117*01	2.34	2.21	2.28	8.52	3.91	1.94
V2-137*01	1.54	1.86	11.88	2.53	1.67	1.36
V1-110*01	2.07	1.82	1.84	1.97	2.60	8.53
V10-96*01	2.36	2.34	2.02	5.31	3.21	1.89
V4-61*01	0.24	0.41	0.28	0.31	13.60	0.55
V14-111*01	2.36	1.27	2.15	2.46	1.02	2.66
V4-55*01	0.93	2.78	2.21	4.29	0.48	1.22
V6-25*01	9.03	0.51	0.54	0.76	0.25	0.28
V14-126*01	2.44	2.54	1.23	1.49	1.81	1.73
V6-15*01	1.13	2.58	1.35	2.11	1.50	1.93
V3-2*01	1.44	2.02	0.93	1.28	2.86	1.82
V4-68*01	0.52	0.71	3.41	0.59	1.24	3.77
V12-44*01	1.93	1.21	1.04	2.47	1.60	1.66
V6-17*01	1.54	0.96	0.60	1.59	3.88	0.80
V1-135*01	1.09	1.09	2.67	0.88	2.10	1.28
V19-93*01	1.85	1.02	0.85	2.65	0.84	1.10
V8-24*01	0.87	0.74	1.38	2.47	1.60	0.93
V6-13*01	0.33	0.19	0.11	6.93	0.12	0.08
V4-59*01	0.70	0.75	1.66	1.13	2.53	0.99
V3-5*01	1.83	1.56	0.82	1.46	0.59	1.18
V5-43*01	0.73	0.96	0.74	0.57	0.73	3.24
V6-20*01	1.80	0.59	0.64	1.76	0.86	1.14
V16-104*01	3.43	0.47	0.39	0.90	0.87	0.65
V12-46*01	0.60	1.09	1.15	0.61	1.05	1.74
V6-23*01	0.45	0.84	1.40	2.15	0.89	0.51
V4-91*01	0.44	0.53	0.62	0.63	1.26	2.65
V17-127*01	0.62	1.12	0.84	0.86	0.85	1.83
V5-48*01	0.59	0.43	0.74	0.49	2.95	0.71
V4-57-1*01	0.62	0.56	1.71	0.39	0.68	1.94
V6-32*01	0.73	0.68	0.80	0.62	2.06	0.78
V9-120*01	1.51	0.66	0.88	0.79	1.00	0.80
V4-53*01	0.47	0.90	0.33	0.24	0.99	2.53
V3-12*01	1.45	0.72	0.56	0.91	0.52	1.06
V17-121*01	0.48	1.14	0.39	0.43	1.26	1.51
V13-85*01	1.31	0.38	1.99	0.40	0.46	0.43
V3-10*01	0.71	0.60	0.85	0.47	1.23	0.51
V10-94*01	0.36	0.60	0.53	1.70	0.55	0.42
V8-30*01	0.52	0.66	0.56	0.70	0.80	0.30
V13-84*01	0.96	0.84	0.55	0.38	0.41	0.38
V4-57*01	0.33	0.89	0.72	0.65	0.59	0.27
V8-19*01	0.77	0.71	0.39	0.28	0.69	0.58
V9-124*01	0.23	0.23	1.25	0.86	0.32	0.51
V2-109*01	0.49	0.53	0.54	0.50	0.76	0.34
V3-7*01	0.23	0.38	0.72	0.25	0.81	0.78
V4-72*01	0.40	1.24	0.40	0.48	0.30	0.30
V8-27*01	0.52	0.46	0.50	0.31	0.83	0.48
V15-103*01	0.24	0.24	0.43	0.47	0.91	0.45
V4-63*01	1.01	0.79	0.13	0.19	0.38	0.17
V4-70*01	0.45	0.38	0.39	0.34	0.34	0.50
V4-86*01	0.29	0.45	0.33	0.39	0.50	0.41
V5-45*01	0.26	0.46	0.22	0.28	0.44	0.56
V8-18*01	1.76	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05
V8-28*01	0.52	0.20	0.36	0.30	0.28	0.30
V12-41*01	0.18	0.36	0.21	0.40	0.41	0.19
V6-32*02	0.31	0.19	0.22	0.19	0.60	0.24
V14-100*01	0.28	0.26	0.31	0.25	0.39	0.22
V4-80*01	0.12	0.24	0.30	0.51	0.27	0.21
V12-98*01	0.21	0.11	0.37	0.74	0.08	0.14
V9-123*01	0.41	0.03	0.03	0.09	0.04	1.06
V12-89*01	0.18	0.22	0.27	0.58	0.23	0.16
V8-21*01	0.16	0.30	0.32	0.23	0.16	0.37
V8-16*01	0.11	0.38	0.24	0.17	0.22	0.38
V1-99*01	0.34	0.47	0.11	0.16	0.11	0.19
V4-74*01	0.49	0.25	0.11	0.22	0.14	0.10

Avg G	Avg F	Avg T
24.82	17.99	21.41
12.02	5.66	8.84
2.28	4.79	3.53
5.09	1.85	3.47
1.91	4.37	3.14
2.24	3.47	2.85
0.31	4.82	2.57
1.93	2.05	1.99
1.97	2.00	1.99
3.36	0.43	1.90
2.07	1.68	1.87
1.69	1.85	1.77
1.46	1.98	1.72
1.55	1.87	1.71
1.40	1.91	1.65
1.04	2.09	1.56
1.62	1.42	1.52
1.24	1.53	1.39
1.00	1.67	1.33
0.21	2.38	1.29
1.04	1.55	1.29
1.40	1.08	1.24
0.81	1.51	1.16
1.01	1.26	1.13
1.43	0.80	1.12
0.95	1.13	1.04
0.90	1.18	1.04
0.53	1.51	1.02
0.86	1.18	1.02
0.59	1.38	0.99
0.96	1.00	0.98
0.74	1.15	0.95
1.02	0.86	0.94
0.57	1.26	0.91
0.91	0.83	0.87
0.67	1.06	0.87
1.22	0.43	0.83
0.72	0.74	0.73
0.50	0.89	0.69
0.58	0.60	0.59
0.78	0.39	0.59
0.65	0.50	0.58
0.62	0.52	0.57
0.57	0.56	0.57
0.52	0.53	0.53
0.44	0.61	0.53
0.68	0.36	0.52
0.50	0.54	0.52
0.31	0.61	0.46
0.64	0.25	0.44
0.40	0.39	0.40
0.36	0.43	0.40
0.31	0.43	0.37
0.62	0.06	0.34
0.36	0.30	0.33
0.25	0.33	0.29
0.24	0.34	0.29
0.28	0.29	0.29
0.22	0.33	0.28
0.23	0.32	0.28
0.15	0.40	0.27
0.22	0.32	0.27
0.26	0.26	0.26
0.24	0.26	0.25
0.31	0.15	0.23
0.29	0.15	0.22

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V5-39*01	1	1	1	1	1	1
V3-4*01	2	2	2	5	5	2
V1-117*01	8	7	6	2	3	9
V2-137*01	16	9	3	8	14	19
V1-110*01	9	10	11	14	9	3
V10-96*01	7	6	9	4	6	12
V4-61*01	60	48	57	55	2	37
V14-111*01	6	12	8	11	23	6
V4-55*01	25	3	7	6	45	21
V6-25*01	3	41	38	28	59	54
V14-126*01	5	5	18	18	13	16
V6-15*01	21	4	16	13	17	11
V3-2*01	19	8	21	20	8	14
V4-68*01	39	30	4	35	20	4
V12-44*01	10	14	20	10	16	17
V6-17*01	15	20	34	17	4	30
V1-135*01	22	18	5	24	11	20
V19-93*01	11	19	23	7	31	24
V8-24*01	26	28	15	9	15	28
V6-13*01	53	67	69	3	75	78
V4-59*01	31	27	13	21	10	27
V3-5*01	12	11	26	19	41	22
V5-43*01	28	21	28	37	36	5
V6-20*01	13	37	32	15	29	23
V16-104*01	4	43	46	23	28	34
V12-46*01	34	17	19	34	22	15
V6-23*01	45	25	14	12	27	39
V4-91*01	47	40	33	32	18	7
V17-127*01	33	16	25	26	30	13
V5-48*01	35	47	29	40	7	33
V4-57-1*01	32	38	12	51	38	10
V6-32*01	29	32	27	33	12	32
V9-120*01	17	33	22	27	24	29
V4-53*01	44	22	52	62	25	8
V3-12*01	18	29	36	22	43	25
V17-121*01	43	15	47	47	18	18
V13-85*01	20	51	10	49	46	44
V3-10*01	30	35	24	43	21	40
V10-94*01	51	36	40	16	42	45
V8-30*01	40	34	35	30	34	52
V13-84*01	24	24	37	52	49	47
V4-57*01	54	23	30	31	40	56
V8-19*01	27	30	45	58	37	35
V9-124*01	61	61	17	25	54	38
V2-109*01	41	39	39	39	35	50
V3-7*01	62	50	31	60	33	31
V4-72*01	49	13	44	41	55	53
V8-27*01	37	45	41	54	32	42
V15-103*01	59	59	43	42	26	43
V4-63*01	23	26	64	68	51	65
V4-70*01	46	51	48	53	53	41
V4-86*01	56	46	53	50	44	46
V5-45*01	58	44	60	59	47	36
V8-18*01	14	85	82	77	86	83
V8-28*01	38	64	51	56	56	51
V12-41*01	66	53	62	48	48	63
V6-32*02	55	68	60	67	39	58
V14-100*01	57	56	55	61	50	59
V4-80*01	72	58	56	38	57	61
V12-98*01	64	77	50	29	81	68
V9-123*01	48	90	88	76	88	26
V12-89*01	67	62	58	36	60	67
V8-21*01	68	55	54	63	65	49
V8-16*01	75	49	59	69	62	47
V1-99*01	52	42	68	70	76	62
V4-74*01	42	57	67	65	70	76

B

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V2-112*01	0.14	0.11	0.50	0.22	0.16	0.12
V6-14*01	0.39	0.13	0.20	0.12	0.27	0.14
V4-79*01	0.54	0.14	0.07	0.12	0.09	0.22
V1-88*01	0.09	0.07	0.39	0.12	0.13	0.28
V3-1*01	0.12	0.07	0.12	0.29	0.21	0.18
V4-50*01	0.07	0.32	0.12	0.09	0.20	0.13
V4-69*01	0.12	0.23	0.04	0.07	0.15	0.24
V9-129*01	0.03	0.15	0.07	0.43	0.08	0.04
V1-122*01	0.21	0.20	0.10	0.06	0.16	0.06
V1-133*01	0.05	0.11	0.09	0.07	0.35	0.11
V10-95*01	0.10	0.12	0.08	0.20	0.10	0.07
V4-58*01	0.13	0.11	0.11	0.05	0.13	0.13
V14-130*01	0.04	0.21	0.07	0.15	0.13	0.04
V7-33*01	0.09	0.12	0.10	0.03	0.14	0.08
V4-52*01	0.01	0.01	0.02	0.45	0.01	0.03
V4-54*01	0.01	0.01	0.02	0.45	0.01	0.03
V11-125*01	0.15	0.07	0.11	0.04	0.10	0.05
V8-23-1*01	0.04	0.10	0.07	0.07	0.09	0.12
V4-90*01	0.02	0.03	0.06	0.03	0.15	0.17
V4-62*01	0.09	0.10	0.07	0.02	0.03	0.13
V12-38*01	0.03	0.19	0.05	0.03	0.05	0.07
V3-9*01	0.22	0.02	0.05	0.01	0.04	0.02
V4-81*01	0.04	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08
V4-71*01	0.01	0.05	0.01	0.00	0.23	0.01
V4-51*01	0.03	0.04	0.04	0.02	0.06	0.02
V4-78*01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.04
V4-92*01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03
V3-3*01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01
V8-34*01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01
V4-73*01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02
V18-36*01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01
V6-29*01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
V2-a*01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
V5-37*01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
V1-132*01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
V8-26*01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
V12-e*01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00
V1-35*01	0.00	0.01	0.02	0	0.00	0.00
V1-131*01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
V20-101-2*01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
V6-d*01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0
V6-c*01	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
V6-b*01	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00

Avg G	Avg F	Avg T
0.25	0.17	0.21
0.24	0.18	0.21
0.25	0.15	0.20
0.18	0.17	0.18
0.10	0.23	0.16
0.17	0.14	0.16
0.13	0.15	0.14
0.08	0.18	0.13
0.17	0.09	0.13
0.09	0.17	0.13
0.10	0.13	0.11
0.12	0.10	0.11
0.11	0.11	0.11
0.10	0.08	0.09
0.01	0.16	0.09
0.01	0.16	0.09
0.11	0.06	0.09
0.07	0.09	0.08
0.04	0.11	0.08
0.09	0.06	0.07
0.09	0.05	0.07
0.10	0.02	0.06
0.06	0.06	0.06
0.02	0.08	0.05
0.04	0.03	0.03
0.02	0.03	0.03
0.02	0.02	0.02
0.02	0.02	0.02
0.02	0.02	0.02
0.01	0.02	0.02
0.02	0.01	0.01
0.01	0.02	0.01
0.02	0.01	0.01
0.01	0.00	0.01
0.01	0.01	0.01
0.01	0.00	0.01
0.01	0.00	0.01
0.01	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V2-112*01	70	75	41	64	66	74
V6-14*01	50	71	63	73	57	69
V4-79*01	36	70	77	72	79	60
V1-88*01	78	83	49	74	74	55
V3-1*01	74	82	65	57	63	64
V4-50*01	80	54	65	75	64	71
V4-69*01	73	60	87	78	69	57
V9-129*01	85	69	80	46	82	86
V1-122*01	65	65	73	81	66	82
V1-133*01	81	76	74	80	52	75
V10-95*01	76	72	75	66	77	80
V4-58*01	71	74	70	83	72	70
V14-130*01	84	63	78	71	73	85
V7-33*01	77	73	72	89	71	77
V4-52*01	96	98	95	44	98	88
V4-54*01	96	98	95	44	98	88
V11-125*01	69	80	71	84	78	84
V8-23-1*01	83	78	78	79	80	73
V4-90*01	90	88	83	86	68	66
V4-62*01	79	79	76	90	89	72
V12-38*01	88	66	84	85	85	81
V3-9*01	63	91	84	95	87	94
V4-81*01	82	81	81	82	83	78
V4-71*01	94	84	101	103	61	95
V4-51*01	86	86	86	93	84	92
V4-78*01	89	89	98	86	92	86
V4-92*01	98	87	93	88	96	90
V3-3*01	92	93	89	92	92	99
V8-34*01	95	95	93	90	90	95
V4-73*01	102	96	100	94	91	91
V18-36*01	99	98	89	96	94	95
V6-29*01	93	101	95	97	94	93
V2-a*01	100	92	91	98	107	102
V5-37*01	90	103	98	104	101	101
V1-132*01	102	96	106	99	98	98
V8-26*01	87	105	107	106	102	100
V12-e*01	104	94	104	104	97	105
V1-35*01	108	104	92	107	104	105
V1-131*01	101	106	101	100	102	102
V20-101-2*01	105	102	103	102	104	102
V6-d*01	107	107	104	100	108	109
V6-c*01	108	108	108	107	104	108
V6-b*01	106	108	109	107	108	107