

J1 - SITE OMEGA

	STATION 1	STATION 2	STATION 3	STATION 4	STATION 5	TOTAL JOURNEE
Min	10	4	10	13	8	71
25th	18	16	19	23	19	106
Mediane	24	22	23	27	22	117,5
75th	29	27	26,75	30,5	25	129
Max	40	40	38	37	34	158
Moyenne	24,11261261	21,81081081	22,95045045	26,53153153	21,83333333	117,2387387

MATRICULE	VAGUE	CIRCUIT	SITE	STATION DE DEPART	STATION 1		STATION 2		STATION 3		STATION 4		STATION 5		TOTAL JOURNEE BONIFIEE
					Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée	Perf.	Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée: Perf.	Note bonifiée: Perf.			
12002352	1	V	Omega	S1	26	2	28	3	23	2	29	3	20	1	126
12004425	1	V	Omega	S2	29	3	26	1	24	2	33	4	16	2	128
12019889	1	V	Omega	S4	21	1	4	0	25	2	31	4	25	3	106
11913992	1	V	Omega	S5	31	3	18	0	18	1	35	3	15	1	117
11909034	1	W	Omega	S1	27	1	20	3	16	1	25	3	18	3	106
11702734	1	W	Omega	S2	12	0	26	3	32	3	31	3	20	2	121
11910162	1	W	Omega	S3	10	0	24	2	19	2	19	3	12	1	84
12003159	1	W	Omega	S4	19	0	14	2	24	2	29	3	21	3	107
11911543	1	W	Omega	S5	24	1	18	3	24	2	25	4	25	4	116
11909118	1	X	Omega	S1	28	4	25	2	29	3	35	4	24	2	141
11904752	1	X	Omega	S2	35	3	27	3	17	3	27	4	16	1	122
11904187	1	X	Omega	S3	33	2	16	1	30	4	21	3	15	1	115
12005374	1	X	Omega	S4	38	4	16	0	26	3	27	4	23	2	130
12003088	1	X	Omega	S5	40	4	19	0	26	2	29	3	22	2	136
11909526	1	Y	Omega	S1	17	0	8	0	33	4	25	3	27	4	110
12311740	1	Y	Omega	S2	27	3	25	2	27	3	25	4	26	4	130
11908563	1	Y	Omega	S3	33	3	25	3	25	3	23	3	19	3	125
11905734	1	Y	Omega	S4	18	1	20	1	22	2	19	3	20	3	99
12004739	1	Y	Omega	S5	37	3	31	3	18	2	29	4	16	3	131
12019890	1	Z	Omega	S1	16	0	16	1	20	3	29	3	21	3	102
11904555	1	Z	Omega	S2	27	1	18	1	23	3	33	4	19	2	120
12001938	1	Z	Omega	S3	29	1	31	4	30	4	33	4	27	4	150
11907093	1	Z	Omega	S4	22	1	29	3	22	3	31	4	21	3	125
11905077	1	Z	Omega	S5	18	0	22	2	22	3	25	2	22	3	109
12002686	2	V	Omega	S1	31	3	24	2	20	1	31	4	30	2	136
11910690	2	V	Omega	S2	34	3	20	1	35	4	37	4	29	3	155
12312005	2	V	Omega	S3	15	1	20	1	31	3	35	4	21	2	122
11910548	2	V	Omega	S4	21	3	6	0	26	2	27	3	19	2	99
12001917	2	V	Omega	S5	24	2	29	3	21	2	29	3	28	2	131
12019891	3	Y	Omega	S3	30	3	18	1	22	3	33	4	22	2	125
11904657	2	W	Omega	S2	25	1	18	2	36	3	29	3	19	3	127
12311370	2	W	Omega	S3	25	1	6	1	13	0	27	3	22	4	93
12000425	2	W	Omega	S4	13	1	25	3	30	2	27	3	25	4	120
11907891	2	W	Omega	S5	29	1	14	1	28	2	35	4	21	3	127
12019322	2	X	Omega	S1	23	2	26	2	26	4	29	4	27	3	131
11908732	2	X	Omega	S2	20	1	18	1	26	4	19	2	27	3	110
11801720	2	X	Omega	S3	26	2	25	3	23	2	21	3	23	2	118
12001230	2	X	Omega	S4	27	2	8	0	30	2	21	3	24	2	110
11926259	2	X	Omega	S5	18	2	4	0	17	4	15	3	24	3	78
11907896	2	Y	Omega	S1	26	1	25	2	22	2	25	4	25	2	123
12027174	2	Y	Omega	S2	13	0	16	1	31	3	19	3	22	2	101
12002847	2	Y	Omega	S3	26	2	34	4	38	4	31	4	29	3	158
11904825	2	Y	Omega	S4	35	2	27	3	18	3	27	3	22	2	129
11926147	2	Y	Omega	S5	18	1	14	0	23	2	31	4	23	3	109
11908318	2	Z	Omega	S1	25	1	20	2	19	2	23	2	26	3	113
11905178	2	Z	Omega	S2	24	1	27	2	16	3	21	2	20	2	108
11904796	2	Z	Omega	S3	27	2	16	1	13	2	19	1	24	3	99
11904737	2	Z	Omega	S4	18	0	34	4	15	3	27	2	21	3	115
11720009	2	Z	Omega	S5	28	1	31	3	21	3	35	4	22	3	137
12004634	3	V	Omega	S1	33	3	37	3	30	2	27	4	23	3	150
12004821	3	V	Omega	S2	24	2	39	3	24	2	31	4	29	3	147

J1 - SITE OMEGA

	STATION 1	STATION 2	STATION 3	STATION 4	STATION 5	TOTAL JOURNEE
Min	10	4	10	13	8	71
25th	18	16	19	23	19	106
Mediane	24	22	23	27	22	117,5
75th	29	27	26,75	30,5	25	129
Max	40	40	38	37	34	158
Moyenne	24,11261261	21,81081081	22,95045045	26,53153153	21,83333333	117,2387387

MATRICULE	VAGUE	CIRCUIT	SITE	STATION DE DEPART	STATION 1		STATION 2		STATION 3		STATION 4		STATION 5		TOTAL JOURNEE BONIFIEE
					Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée	Perf.	Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée: Perf.	Note bonifiée: Perf.			
11908342	3 V	Omega	S3		33	3	29	2	15	0	25	3	15	0	117
11907926	3 V	Omega	S4		17	1	25	2	31	3	29	3	20	2	122
11907616	3 V	Omega	S5		20	1	20	1	20	2	23	3	25	2	108
11904846	3 W	Omega	S1		29	1	20	1	20	1	27	3	22	3	118
11905507	3 W	Omega	S2		18	1	16	2	24	2	21	3	17	1	96
12017963	3 W	Omega	S3		27	1	29	4	16	0	27	3	28	4	127
12000450	3 W	Omega	S4		17	0	20	2	30	2	31	3	19	2	117
11904815	3 W	Omega	S5		21	0	8	1	20	1	27	2	16	1	92
11911670	3 X	Omega	S1		14	1	22	2	25	3	27	3	20	1	108
12000921	3 X	Omega	S2		24	1	18	2	27	3	27	4	26	3	122
11911157	3 X	Omega	S3		22	1	18	1	21	1	31	4	23	2	115
11906687	3 X	Omega	S4		26	3	25	3	22	3	21	2	27	2	121
12003418	3 X	Omega	S5		33	3	12	0	23	3	27	3	28	3	123
12111861	3 Y	Omega	S1		21	2	37	4	24	2	29	4	23	3	134
11910394	3 Y	Omega	S2		28	2	22	1	27	3	19	4	25	4	121
12004166	2 W	Omega	S1		24	0	27	3	36	3	27	3	24	4	138
11909189	3 Y	Omega	S4		19	1	31	3	23	2	21	3	21	1	115
11905163	3 Y	Omega	S5		18	0	29	3	38	4	25	4	22	2	132
12004328	3 Z	Omega	S1		28	1	34	3	18	2	27	3	25	3	132
11900822	3 Z	Omega	S2		27	2	28	2	26	3	31	3	21	2	133
12002567	3 Z	Omega	S3		29	1	30	3	18	3	27	3	18	3	122
12002057	3 Z	Omega	S4		27	2	18	1	13	2	23	2	17	2	98
12310626	3 Z	Omega	S5		12	0	18	1	17	3	19	2	13	1	79
11906294	4 V	Omega	S1		29	3	36	3	19	1	31	4	29	3	144
11913837	4 V	Omega	S2		25	2	27	2	29	4	33	3	25	2	139
11926292	4 V	Omega	S3		22	1	23	1	19	2	27	3	23	3	114
11914819	4 V	Omega	S4		29	2	8	0	28	2	23	3	22	2	110
12027180	4 V	Omega	S5		26	2	12	0	21	1	27	3	26	3	112
11903742	4 W	Omega	S1		22	0	24	3	16	1	31	3	22	3	115
11904495	4 W	Omega	S2		22	1	27	3	19	1	29	3	19	2	116
11911113	4 W	Omega	S3		27	1	16	2	13	0	25	3	13	0	94
12005482	4 W	Omega	S4		20	0	16	1	22	1	21	3	22	4	101
12002992	4 W	Omega	S5		14	0	6	0	18	1	25	3	17	2	80
12019893	4 X	Omega	S1		34	3	31	4	25	2	21	3	28	3	139
12004560	4 X	Omega	S2		16	1	38	4	20	2	23	2	25	2	122
12310778	4 X	Omega	S3		26	3	12	0	26	2	21	2	22	2	107
12006530	4 X	Omega	S4		36	3	18	1	16	1	27	3	21	1	118
11908905	4 X	Omega	S5		24	2	24	3	29	4	21	3	17	2	115
12019913	4 Y	Omega	S1		24	1	14	0	14	2	25	4	21	2	98
12000053	4 Y	Omega	S2		20	1	8	0	25	2	27	4	26	3	106
11910482	4 Y	Omega	S3		18	2	25	2	21	3	27	4	20	2	111
12020201	4 Y	Omega	S4		26	2	16	0	31	2	29	4	25	4	127
11909146	4 Y	Omega	S5		20	2	25	3	18	1	29	4	27	4	119
12002174	4 Z	Omega	S1		25	1	40	4	15	3	25	2	24	4	129
12006213	4 Z	Omega	S2		15	0	22	1	11	1	15	1	8	0	71
12020206	4 Z	Omega	S3		20	0	25	2	25	3	21	1	14	1	105
11904586	5 W	Omega	S4		21	1	22	3	28	2	19	2	26	4	116
11926297	4 Z	Omega	S5		33	3	11	0	22	3	35	4	27	3	128
11909463	5 V	Omega	S1		21	1	23	1	28	2	31	3	20	2	123
12018613	5 V	Omega	S2		33	2	23	1	22	1	27	3	33	4	138
11904566	5 V	Omega	S3		26	3	24	1	28	3	31	3	23	2	132

J1 - SITE OMEGA

	STATION 1	STATION 2	STATION 3	STATION 4	STATION 5	TOTAL JOURNEE
Min	10	4	10	13	8	71
25th	18	16	19	23	19	106
Mediane	24	22	23	27	22	117,5
75th	29	27	26,75	30,5	25	129
Max	40	40	38	37	34	158
Moyenne	24,11261261	21,81081081	22,95045045	26,53153153	21,83333333	117,2387387

MATRICULE	VAGUE	CIRCUIT	SITE	STATION DE DEPART	STATION 1		STATION 2		STATION 3		STATION 4		STATION 5		TOTAL JOURNEE BONIFIEE
					Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée	Perf.	Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée: Perf.	Note bonifiée: Perf.			
12001294	5 V	Omega	S4		33	3	27	1	26	2	27	3	25	3	138
11904233	5 V	Omega	S5		31	2	23	2	33	4	35	3	25	2	147
11908951	5 W	Omega	S1		17	1	16	1	28	2	25	2	21	3	107
12000603	5 W	Omega	S2		13	0	8	0	26	3	27	3	18	3	92
11931438	5 W	Omega	S3		34	3	21	2	25	2	25	2	20	2	125
11910009	4 Z	Omega	S4		15	0	20	2	17	2	21	2	21	2	94
11904599	5 W	Omega	S5		26	2	16	1	19	2	27	3	24	3	112
11805214	5 X	Omega	S1		26	3	12	0	19	3	27	4	20	2	104
11907473	5 X	Omega	S2		34	3	29	3	21	3	27	4	29	4	140
11904206	5 X	Omega	S3		33	3	16	0	16	2	17	3	13	1	95
12024184	5 X	Omega	S4		31	3	26	3	30	4	35	4	20	3	142
11926300	5 X	Omega	S5		17	1	18	1	23	4	23	3	18	2	99
11911949	5 Y	Omega	S1		24	2	29	2	23	2	25	3	22	3	123
11911694	5 Y	Omega	S2		21	2	18	1	22	3	29	4	23	2	113
12000543	5 Y	Omega	S3		11	0	18	1	21	3	31	4	24	3	105
12003564	5 Y	Omega	S4		21	2	34	4	20	3	19	4	19	3	113
11910655	5 Y	Omega	S5		15	0	22	1	23	2	29	3	22	3	111
12004323	5 Z	Omega	S1		16	0	22	2	23	3	27	3	25	3	113
12017904	5 Z	Omega	S2		35	3	14	1	22	3	21	2	24	3	116
12005119	5 Z	Omega	S3		32	3	31	3	30	4	25	3	28	4	146
11904913	5 Z	Omega	S4		24	1	38	4	18	3	23	2	13	1	116
11909589	5 Z	Omega	S5		32	3	20	2	19	2	29	3	21	3	121
12003491	6 V	Omega	S1		27	2	16	0	24	2	33	3	33	4	133
11911325	6 V	Omega	S2		25	2	18	0	17	0	29	3	21	2	110
12005199	6 V	Omega	S3		16	1	23	2	19	2	27	4	25	3	110
12311286	6 V	Omega	S4		31	2	14	0	13	1	33	4	29	3	120
12008024	6 V	Omega	S5		33	2	22	1	30	2	31	3	18	2	134
12008690	6 W	Omega	S1		36	3	24	2	38	4	31	4	19	3	148
11910734	6 W	Omega	S2		30	2	24	3	26	2	27	3	18	2	125
11907918	6 W	Omega	S3		12	0	14	1	21	2	23	2	21	3	91
12005750	6 X	Omega	S4		27	3	29	3	31	4	29	4	19	3	135
12020209	6 X	Omega	S5		22	2	14	0	23	3	25	3	23	2	107
11904318	6 Y	Omega	S1		16	0	31	3	26	2	33	4	29	4	135
11926309	6 W	Omega	S4		17	1	12	0	16	0	17	1	19	2	81
12000743	6 Y	Omega	S2		16	1	27	3	21	2	33	4	28	4	125
11904190	6 W	Omega	S5		30	2	29	3	21	2	23	3	30	4	133
12001047	6 Y	Omega	S3		10	0	38	4	34	3	29	4	26	4	137
12310790	6 Y	Omega	S4		26	2	26	2	32	2	25	4	29	3	138
12020210	6 Y	Omega	S5		14	0	20	1	14	1	23	4	23	3	94
11904917	6 Z	Omega	S1		26	1	20	2	28	3	17	2	18	2	109
12019136	6 X	Omega	S1		30	2	20	1	23	4	31	4	20	2	124
12020212	6 Z	Omega	S2		31	2	4	0	24	3	23	2	34	4	116
12000926	6 X	Omega	S2		33	3	14	1	23	4	25	4	21	3	116
11901341	6 Z	Omega	S3		31	2	31	3	18	2	29	3	25	3	134
11911487	6 Z	Omega	S4		33	3	34	3	21	3	19	2	27	4	134
12020214	6 Z	Omega	S5		15	0	27	2	17	3	19	2	15	2	93
12002592	7 V	Omega	S1		26	2	25	3	17	1	33	3	21	2	122
12311804	6 X	Omega	S3		25	2	16	1	19	4	25	4	20	3	105
12002676	7 V	Omega	S2		29	2	12	0	32	3	27	3	30	3	130
11907359	7 V	Omega	S3		14	1	26	2	20	1	21	3	16	1	97
11904390	7 V	Omega	S4		22	2	12	0	25	2	19	4	26	2	104

J1 - SITE OMEGA

	STATION 1	STATION 2	STATION 3	STATION 4	STATION 5	TOTAL JOURNEE
Min	10	4	10	13	8	71
25th	18	16	19	23	19	106
Mediane	24	22	23	27	22	117,5
75th	29	27	26,75	30,5	25	129
Max	40	40	38	37	34	158
Moyenne	24,11261261	21,81081081	22,95045045	26,53153153	21,83333333	117,2387387

MATRICULE	VAGUE	CIRCUIT	SITE	STATION DE DEPART	STATION 1		STATION 2		STATION 3		STATION 4		STATION 5		TOTAL JOURNEE BONIFIEE
					Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée	Perf.	Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée: Perf.	Note bonifiée: Perf.			
12000170	7 V	Omega	S5		24	2	29	3	29	3	27	3	25	3	134
11926320	7 W	Omega	S1		36	3	27	3	31	3	27	3	17	3	138
11909692	7 W	Omega	S2		33	3	20	2	23	2	31	4	19	1	126
12311768	7 W	Omega	S3		Absent		Absent		Absent		Absent		Absent		
12020218	7 W	Omega	S4		26	1	22	3	31	3	31	3	17	2	127
12020220	7 W	Omega	S5		33	2	25	2	26	2	31	3	18	2	133
11913925	7 X	Omega	S1		24	2	22	3	22	3	23	3	22	3	113
11909620	7 X	Omega	S2		33	3	25	3	26	3	23	3	19	2	126
12006622	7 X	Omega	S3		20	2	12	0	13	1	23	3	20	1	88
12020229	7 X	Omega	S4		28	3	14	0	24	2	33	4	20	2	119
11904462	7 X	Omega	S5		29	3	27	3	33	4	31	4	26	4	146
11903761	7 Y	Omega	S1		24	2	20	1	11	2	27	4	17	2	99
12020230	7 Y	Omega	S2		17	1	25	2	30	3	27	4	25	3	124
12018769	7 Y	Omega	S3		11	0	27	2	26	2	31	4	21	3	116
11907499	7 Y	Omega	S4		15	1	27	2	37	3	31	4	18	2	128
11906715	7 Y	Omega	S5		26	2	24	1	22	0	31	4	17	1	120
12310981	7 Z	Omega	S1		20	0	30	3	22	2	27	3	17	2	116
12000146	7 Z	Omega	S2		31	1	27	3	31	3	27	3	24	3	140
11914370	7 Z	Omega	S3		31	3	12	0	13	2	29	3	17	2	102
12310611	7 Z	Omega	S4		21	1	12	1	15	2	23	2	19	2	90
12018770	7 Z	Omega	S5		40	3	4	0	29	3	13	1	20	2	106
12002905	8 V	Omega	S1		28	3	27	1	34	4	35	4	25	2	149
11909046	8 V	Omega	S2		18	1	18	1	18	1	25	3	18	1	97
12005677	8 V	Omega	S3		31	2	31	2	17	1	31	3	34	3	144
12005149	8 V	Omega	S4		26	2	29	2	28	3	31	3	25	2	139
11904178	8 V	Omega	S5		29	2	16	1	24	2	27	3	21	2	117
12001988	8 W	Omega	S1		23	2	31	4	21	1	23	4	17	3	115
11908580	8 W	Omega	S2		12	0	20	3	14	1	29	3	20	3	95
11908018	8 W	Omega	S3		17	0	22	3	24	2	23	3	16	2	102
12005443	8 W	Omega	S4		23	1	27	3	26	2	35	3	22	3	133
12027567	8 W	Omega	S5		23	0	6	0	32	3	27	3	16	3	104
11909001	8 X	Omega	S1		20	1	27	3	22	4	19	3	22	2	110
11717137	8 X	Omega	S2		26	1	14	0	19	2	23	3	25	3	107
11926404	8 X	Omega	S3		22	1	20	2	18	1	25	3	16	1	101
12020242	8 X	Omega	S4		37	3	18	1	22	3	25	3	22	2	124
11914041	8 X	Omega	S5		24	1	20	2	21	3	23	3	21	2	109
11905354	8 Y	Omega	S1		Absent		Absent		Absent		Absent		Absent		
12004828	8 Y	Omega	S2		Absent		Absent		Absent		Absent		Absent		
12003387	8 Y	Omega	S3		13	0	14	0	17	2	21	4	18	2	83
12002433	8 Y	Omega	S4		18	1	25	2	21	0	35	4	23	3	122
11926409	8 Y	Omega	S5		16	0	19	0	10	0	19	4	21	2	85
12000070	8 Z	Omega	S1		12	0	23	2	17	2	23	3	25	3	100
11904836	8 Z	Omega	S2		12	0	34	3	18	2	23	3	27	4	114
12109744	8 Z	Omega	S3		13	0	38	4	32	4	25	3	23	4	131
11910185	8 Z	Omega	S4		25	2	25	2	13	2	27	3	21	3	111
12004572	8 Z	Omega	S5		11	0	38	4	26	3	29	3	17	3	121
11911488	9 V	Omega	S1		31	2	21	1	25	3	27	3	22	2	126
11909826	9 V	Omega	S2		26	2	18	1	19	0	25	3	17	1	105
12002694	9 V	Omega	S3		23	2	16	0	13	0	23	3	17	1	92
12310991	9 V	Omega	S4		20	1	12	0	14	0	27	4	16	1	89
11901781	9 V	Omega	S5		18	1	14	1	16	1	29	3	19	2	96

J1 - SITE OMEGA

	STATION 1	STATION 2	STATION 3	STATION 4	STATION 5	TOTAL JOURNEE
Min	10	4	10	13	8	71
25th	18	16	19	23	19	106
Mediane	24	22	23	27	22	117,5
75th	29	27	26,75	30,5	25	129
Max	40	40	38	37	34	158
Moyenne	24,11261261	21,81081081	22,95045045	26,53153153	21,83333333	117,2387387

MATRICULE	VAGUE	CIRCUIT	SITE	STATION DE DEPART	STATION 1		STATION 2		STATION 3		STATION 4		STATION 5		TOTAL JOURNEE BONIFIEE
					Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée	Perf.	Note Bonifiée	Perf.	Note bonifiée: Perf.	Note bonifiée: Perf.			
12006373	9 W	Omega	S1		22	1	18	2	15	1	23	2	20	2	98
11926415	9 W	Omega	S2		18	0	12	0	29	3	23	2	17	1	99
12001045	9 W	Omega	S3		38	3	16	1	25	2	29	4	28	4	136
12000166	9 W	Omega	S4		15	0	24	2	28	2	19	3	24	4	110
12002038	9 W	Omega	S5		33	2	29	3	21	2	27	3	27	4	137
11403134	9 X	Omega	S1		19	1	19	1	19	4	25	4	21	2	103
11904175	9 X	Omega	S2		26	1	18	1	29	2	29	4	20	2	122
11926111	9 X	Omega	S3		33	2	24	3	26	2	31	4	25	2	139
11807678	9 X	Omega	S4		34	3	20	1	26	2	19	3	27	3	126
11803784	9 X	Omega	S5		30	2	18	1	13	3	25	4	21	1	107
12004161	9 Y	Omega	S1		37	3	29	3	24	3	27	4	17	2	134
12311101	9 Y	Omega	S2		16	1	4	0	29	3	31	4	23	3	103
11908114	9 Y	Omega	S3		14	1	16	0	16	0	31	4	18	2	95
12310648	9 Y	Omega	S4		14	0	4	0	16	2	19	4	18	2	71
11907431	9 Y	Omega	S5		18	2	35	3	26	1	33	4	13	0	125
11904176	9 Z	Omega	S1		18	1	40	4	17	3	29	3	19	3	123
12311760	9 Z	Omega	S2		20	1	17	2	24	3	27	3	22	3	110
12004401	9 Z	Omega	S3		22	1	38	4	20	2	25	3	18	3	123
11802630	9 Z	Omega	S4		31	2	27	2	21	2	19	2	25	3	123
11909108	9 Z	Omega	S5		26	1	29	3	20	3	35	4	17	3	127
12111564	1 V	Omega	S3		23	1	32	3	28	2	35	4	28	4	146