

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 9056 / 25 修改版次：-

工程編號：J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城

工程項目：趟門 鋁窗 補 5 件玻璃 小業主單地盤用 (第 7 批)

收件人：Maggie

發件人：Jason

日期：29/07/2025

要求提供 / 確認 事項：

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖，然後生產 | <input type="checkbox"/> 尺寸表 |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料 / 指示 | <input type="checkbox"/> 報價 |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M. | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書 | <input type="checkbox"/> 分判合約 |

內容：

由於小業主單崩花，需要更換玻璃，請按玻璃 BM 生產玻璃，共 5 件 送地盤。

1. 窗依原 EI 5299, EI 5307 尺寸補，趟門依原 EI 6342, EI 6343, EI 6344
2. 玻璃標籤請註明樓層，座。
3. 分座打扎
4. 按二寶、瓊姐、芳姐 資料

謝謝請在 2025.08.28 前完成上列要求。

分發東莞各部門：

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 小羅&清 <input type="checkbox"/> 連附件 | |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 行政部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 工程部地盤科文 <u>二寶</u> <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 採購部 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

傳遞編號：

HK / 25

發件人簽署：

項目經理簽署：

序號	EI		項目	座	樓層	單位	件數	玻璃編號		W (mm)	H (mm)	厚度(mm)	Letter
126	EI9056	29/7小業主單	趟門	T3	10/F	BA	1	GL01-61		1017	2374	10mm Low E(S8T) clear heat strengthened glass +12A +12mm clear tempered glass(inside) (R20220114001)	門玉
127	EI9056	29/7小業主單	趟門	T3	20/F	BE	1	GL01-61		1017	2374	10mm Low E(S8T) clear heat strengthened glass +12A +12mm clear tempered glass(inside) (R20220114001)	門玉
128	EI9056	29/7小業主單	趟門	T3	22/F	AA	1	GL01-59		1035	2374	10mm Low E(S8T) clear heat strengthened glass +12A +12mm clear tempered glass(inside) (R20220114001)	門玉
129	EI9056	29/7小業主單	趟門	T3	35/F	AA	1	GL01-59		1035	2374	10mm Low E(S8T) clear heat strengthened glass +12A +12mm clear tempered glass(inside) (R20220114001)	門玉
130	EI9056	29/7小業主單	趟門	T3	35/F	AA	1	GL01-60		1003	2525	10mm Low E(S8T) clear heat strengthened glass +12A +12mm clear tempered glass(inside) (R20220114001)	門梗
					補玻璃總數		5						
	GL01		=	10mm THK. HEAT STRENGTHEN GLASS (OUTSIDE) W/ LOW-E COATING ON SURFACE 58T #2 + 12 mm AIR SPACE + 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS(INSIDE) 1GU (R20220114001)									
	YG09 / HG09		=	6mm THK HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS+1.52mm MILKY WHITE PVB +6mm LOW IRON THK HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (R20220414034)									
	YG11 / TG11		=	TG11:6mm THK TEMPERED GLASS (R20220401057)									

J858康城11期玻璃分层统计表 (T3趟门)

工程: J858康城11期 (T3)

日期: 10-Jun-23

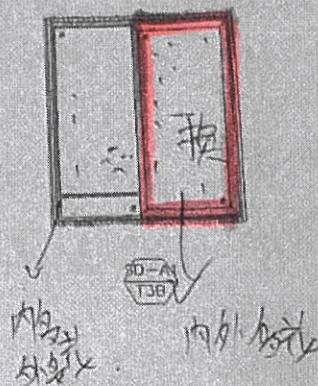
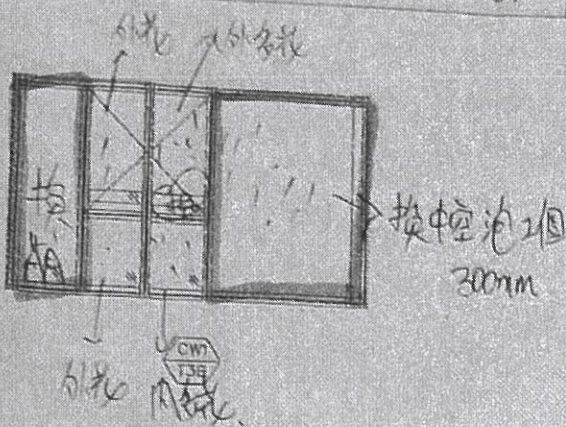
T3 標準層

序号	玻璃编号	玻璃类型	玻璃尺寸			单面积 (m2)	標準層 幾多件	分层 数量		备注	本次訂購 面積	
			W(mm)	x	H(mm)			本次訂購数量	66F			
AB五	1	GL01-57	GL01	1010	x	2374	2.40	1	45		送地盘	107.9
AB梗	2	GL01-58	GL01	978	x	2525	2.47	1	45		送地盘	111.1
AA五	5	GL01-59	GL01	1035	x	2374	2.46	1	45		送地盘	110.6
AA梗	6	GL01-60	GL01	1003	x	2525	2.53	1	45		送地盘	114.0
AD AE AF AG BF BE BC BA五	9	GL01-61	GL01	1017	x	2374	2.41	8	360		送地盘	869.2
AD AE AF AG BF BE BC BA梗	10	GL01-62	GL01	985	x	2525	2.49	8	360		送地盘	895.4
BB AC 五	13	GL01-63	GL01	977	x	2374	2.32	2	90		送地盘	208.7
BB AC 梗	14	GL01-64	GL01	945	x	2525	2.39	2	90		送地盘	214.8
BD 五	17	GL01-65	GL01	1020	x	2374	2.42	1	45		送地盘	109.0
BD 梗	18	GL01-66	GL01	988	x	2525	2.49	1	45		送地盘	112.3
								26	1170			2853

PROJECT: 康城11期凱柏峰
項目: 鋁窗, 鋁門及幕牆玻璃的驗收表格

TOWER: 3B 樓層: 9-67 10BA 單位: A

GL001-61



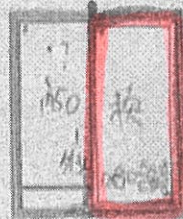
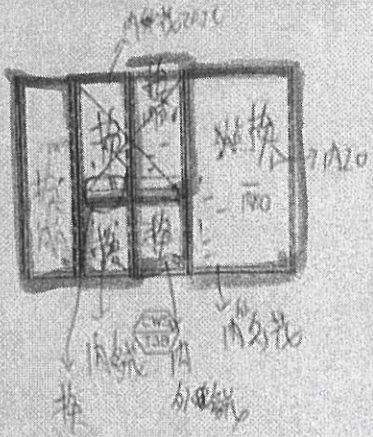
15-7-2015 Kelvin

外框, 換窗, 換窗
主房掛窗換
窗門外框

聯檢代表	公司	姓名	簽名	日期
	MIDI			
	OSR			

PROJECT: 康城11期凱柏峰
項目: 鋁窗, 鋁門及幕牆玻璃的驗收表格
TOWER: 3B 樓層: 9-67 20BE 單位: E

6201-61



16-7 2025 修改

訂 7/14

代表	公司	姓名	簽名	日期
	MIDI			
	OSR			

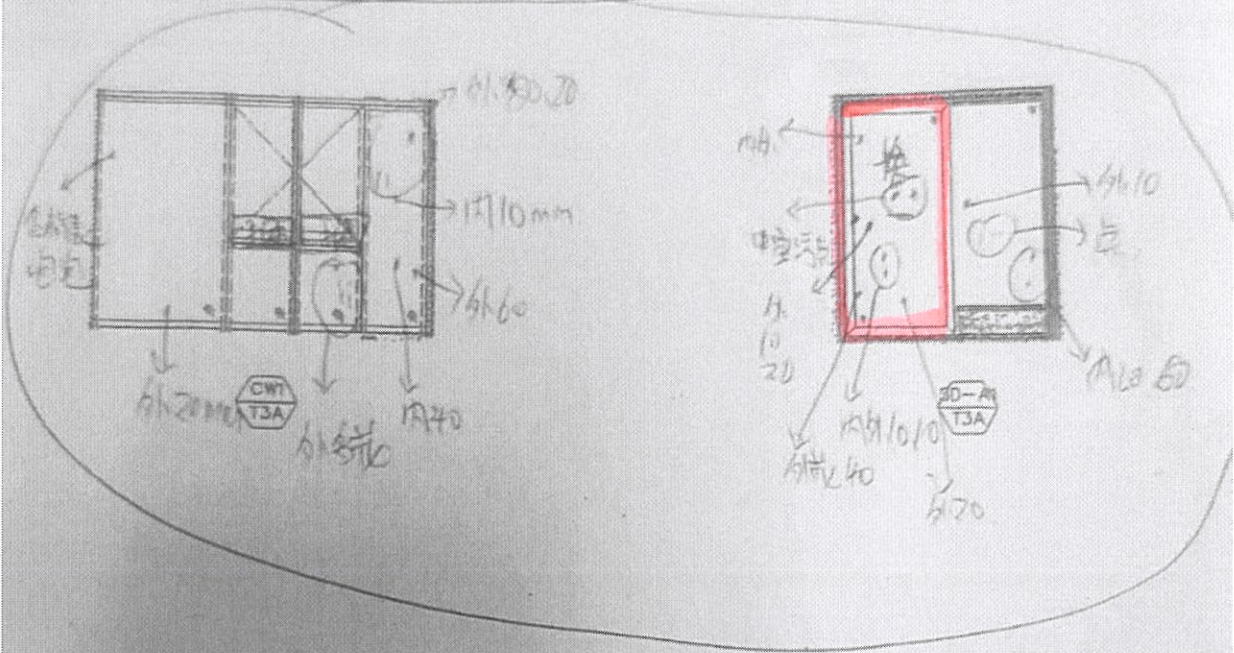
PROJECT: 康城11期凱柏峰

項目: 鋁窗, 鋁門及幕牆玻璃的驗收表格

TOWER: 3A

樓層: 9-67 22/F

單位: A

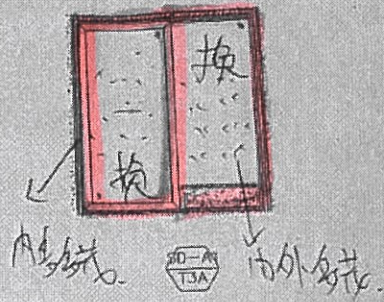
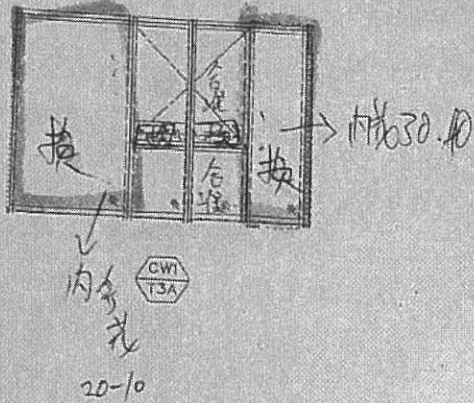


8-7-2025 已處理 OK.
Kehzi

公司	姓名	簽名	日期
MIDI			5-7-2025
OSR			

PROJECT: 康城11期凱柏峰
項目: 鋁窗, 鋁門及幕牆玻璃的驗收表格

TOWER: 3A 樓層: 9-67 25AA 單位: A



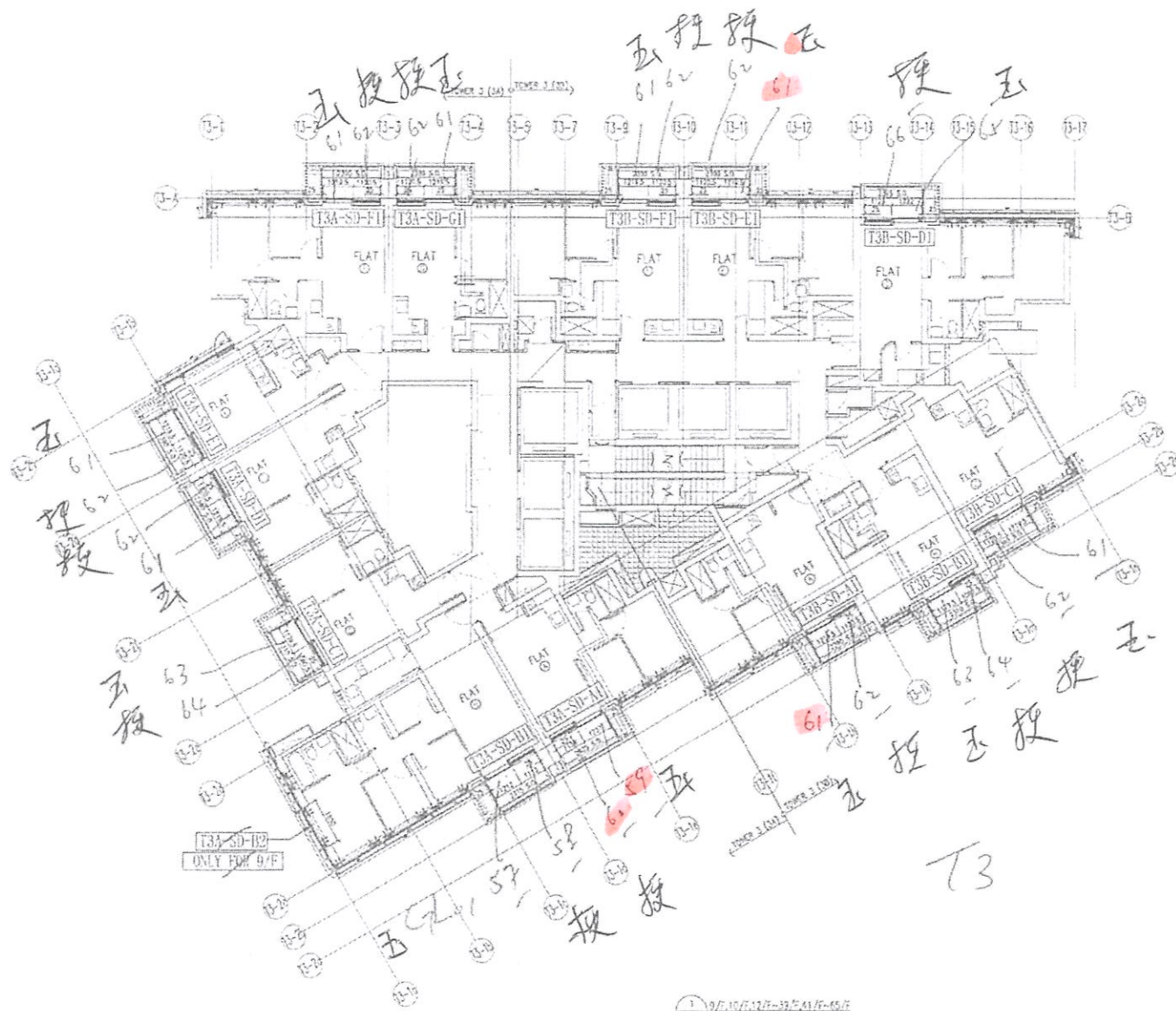
17-6-2005 2層 OK. Kelz

趟門外花.

顏色OK. ✓

房1房2 柜框要換.

公司	姓名	簽名	日期
MIDI			
OSR			



1 9/F, 10/F, 12/F, 13/F, 14/F, 15/F, 16/F
 LAYOUT PLAN FOR TOWER 3 (A)
 1/F, 2/F, 3/F, 4/F, 5/F, 6/F, 7/F, 8/F, 9/F, 10/F, 11/F, 12/F, 13/F, 14/F, 15/F, 16/F, 17/F, 18/F, 19/F, 20/F, 21/F, 22/F, 23/F, 24/F, 25/F, 26/F, 27/F, 28/F, 29/F, 30/F, 31/F, 32/F, 33/F, 34/F, 35/F, 36/F, 37/F, 38/F, 39/F, 40/F, 41/F, 42/F, 43/F, 44/F, 45/F, 46/F, 47/F, 48/F, 49/F, 50/F, 51/F, 52/F, 53/F, 54/F, 55/F, 56/F, 57/F, 58/F, 59/F, 60/F, 61/F, 62/F, 63/F, 64/F, 65/F, 66/F, 67/F, 68/F, 69/F, 70/F, 71/F, 72/F, 73/F, 74/F, 75/F, 76/F, 77/F, 78/F, 79/F, 80/F, 81/F, 82/F, 83/F, 84/F, 85/F, 86/F, 87/F, 88/F, 89/F, 90/F, 91/F, 92/F, 93/F, 94/F, 95/F, 96/F, 97/F, 98/F, 99/F, 100/F

14-00

14-01 信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

14-02 ronald lu & partners
Ronald Lu & Partners (HK) Ltd
羅文輝律師樓(1601)有限公司

14-03 Gammon

14-04 STRUCTURAL ENGINEER
AECOM

14-05 PROJECT ARCHITECT
AECOM

14-06

14-07

14-08

14-09

14-10

14-11

14-12

14-13

14-14

14-15

14-16

14-17

14-18

14-19

14-20

14-21

14-22

14-23

14-24

14-25

14-26

14-27

14-28

14-29

14-30

14-31

14-32

14-33

14-34

14-35

14-36

14-37

14-38

14-39

14-40

14-41

14-42

14-43

14-44

14-45

14-46

14-47

14-48

14-49

14-50

14-51

14-52

14-53

14-54

14-55

14-56

14-57

14-58

14-59

14-60

14-61

14-62

14-63

14-64

14-65

14-66

14-67

14-68

14-69

14-70

14-71

14-72

14-73

14-74

14-75

14-76

14-77

14-78

14-79

14-80

14-81

14-82

14-83

14-84

14-85

14-86

14-87

14-88

14-89

14-90

14-91

14-92

14-93

14-94

14-95

14-96

14-97

14-98

14-99

14-100

14-101

14-102

14-103

14-104

14-105

14-106

14-107

14-108

14-109

14-110

14-111

14-112

14-113

14-114

14-115

14-116

14-117

14-118

14-119

14-120

14-121

14-122

14-123

14-124

14-125

14-126

14-127

14-128

14-129

14-130

14-131

14-132

14-133

14-134

14-135

14-136

14-137

14-138

14-139

14-140

14-141

14-142

14-143

14-144

14-145

14-146

14-147

14-148

14-149

14-150

14-151

14-152

14-153

14-154

14-155

14-156

14-157

14-158

14-159

14-160

14-161

14-162

14-163

14-164

14-165

14-166

14-167

14-168

14-169

14-170

14-171

14-172

14-173

14-174

14-175

14-176

14-177

14-178

14-179

14-180

14-181

14-182

14-183

14-184

14-185

14-186

14-187

14-188

14-189

14-190

14-191

14-192

14-193

14-194

14-195

14-196

14-197

14-198

14-199

14-200

14-201

14-202

14-203

14-204

14-205

14-206

14-207

14-208

14-209

14-210

14-211

14-212

14-213

14-214

14-215

14-216

14-217

14-218

14-219

14-220

14-221

14-222

14-223

14-224

14-225

14-226

14-227

14-228

14-229

14-230

14-231

14-232

14-233

14-234

14-235

14-236

14-237

14-238

14-239

14-240

14-241

14-242

14-243

14-244

14-245

14-246

14-247

14-248

14-249

14-250

14-251

14-252

14-253

14-254

14-255

14-256

14-257

14-258

14-259

14-260

14-261

14-262

14-263

14-264

14-265

14-266

14-267

14-268

14-269

14-270

14-271

14-272

14-273

14-274

14-275

14-276

14-277

14-278

14-279

14-280

14-281

14-282

14-283

14-284

14-285

14-286

14-287

14-288

14-289

14-290

14-291

14-292

14-293

14-294

14-295

14-296

14-297

14-298

14-299

14-300

14-301

14-302

14-303

14-304

14-305

14-306

14-307

14-308

14-309

14-310

14-311

14-312

14-313

14-314

14-315

14-316

14-317

14-318

14-319

14-320

14-321

14-322

14-323

14-324

14-325

14-326

14-327

14-328

14-329

14-330

14-331

14-332

14-333

14-334

14-335

14-336

14-337

14-338

14-339

14-340

14-341

14-342

14-343

14-344

14-345

14-346

14-347

14-348

14-349

14-350

14-351

14-352

14-353

14-354

14-355

14-356

14-357

14-358

14-359

14-360

14-361

14-362

14-363

14-364

14-365

14-366

14-367

14-368

14-369

14-370

14-371

14-372

14-373

14-374

14-375

14-376

14-377

14-378

14-379

14-380

14-381

14-382

14-383

14-384

14-385

14-386

14-387

14-388

14-389

14-390

14-391

14-392

14-393

14-394

14-395

14-396

14-397

14-398

14-399

14-400

14-401

14-402

14-403

14-404

14-405

14-406

14-407

14-408

14-409

14-410

14-411

14-412

14-413

14-414

14-415

14-416

14-417

14-418

14-419

14-420

14-421

14-422

14-423

14-424

14-425

14-426

14-427

14-428

14-429

14-430

14-431

14-432

14-433

14-434

14-435

14-436

14-437

14-438

14-439

14-440

14-441

14-442

14-443

14-444

14-445

14-446

14-447

14-448

14-449

14-450

14-451

14-452

14-453

14-454

14-455

14-456

14-457

14-458

14-459

14-460

14-461

14-462

14-463

14-464

14-465

14-466

14-467

14-468

14-469

14-470

14-471

14-472

14-473

14-474

14-475

14-476

14-477

14-478

14-479

14-480

14-481

14-482

14-483

14-484

14-485

14-486

14-487

14-488

14-489

14-490

14-491

14-492

14-493

14-494

14-495

14-496

14-497

14-498

14-499

14-500

14-501

14-502

14-503

14-504

14-505

14-506

14-507

14-508

14-509

14-510

14-511

14-512

14-513

14-514

14-515

14-516

14-517

14-518

14-519

14-520

14-521

14-522

14-523

14-524

14-525

14-526

14-527

14-528

14-529

14-530

14-531

14-532

14-533

14-534

14-535

14-536

14-537

14-538

14-539

14-540

14-541

14-542

14-543

14-544

14-545

14-546

14-547

14-548

14-549

14-550

14-551

14-552

14-553

14-554

14-555

14-556

14-557

14-558

14-559

14-560

14-561

14-562

14-563

14-564

14-565

14-566

14-567

14-568

14-569

14-570

14-571

14-572

14-573

14-574

14-575

14-576

14-577

14-578

14-579

14-580

14-581

14-582

14-583

14-584

14-585

14-586

14-587

14-588

14-589

14-590

14-591

14-592

14-593

14-594

14-595

14-596

14-597

14-598

14-599

14-600

14-601

14-602

14-603

14-604

14-605

14-606

14-607

14-608

14-609

14-610

14-611

14-612

14-613

14-614

14-615

14-616

14-617

14-618

14-619

14-620

14-621

14-622

14-623

14-624

14-625

14-626

14-627

14-628

14-629

14-630

14-631

14-632

14-633

14-634

14-635

14-636

14-637

14-638

14-639

14-640

14-641

14-642

14-643

14-644

14-645

14-646

14-647

14-648

14-649

14-650

14-651

14-652

14-653

14-654

14-655

14-656

14-657

14-658

14-659

14-660

14-661

14-662

14-663

14-664

14-665

14-666

14-667

14-668

14-669

14-670

14-671

14-672

14-673

14-674

14-675

14-676

14-677

14-678

14-679

14-680

14-681

14-682

14-683

14-684

14-685

14-686

14-687

14-688

14-689

14-690

14-691

14-692

14-693

14-694

14-695

14-696

14-697

14-698

14-699

14-700

14-701

14-702

14-703

14-704

14-705

14-706

14-707

14-708

14-709

14-710

14-711

14-712

14-713

14-714

14-715

14-716

14-717

14-718

14-719

14-720

14-721

14-722

14-723

14-724

14-725

14-726

14-727

14-728

14-729

14-730

14-731

14-732

14-733

14-734

14-735

14-736

14-737

14-738

14-739

14-740

14-741

14-742

14-743

14-744

14-745

14-746

14-747

14-748

14-749

14-750

14-751

14-752

14-753

14-754

14-755

14-756

14-757

14-758

14-759

14-760

14-761

14-762

14-763

14-764

14-765

14-766

14-767

14-768

14-769

14-770

14-771

14-772

14-773

14-774

14-775

14-776

14-777

14-778

14-779

14-780

14-781

14-782

14-783

14-784

14-785

14-786

14-787

14-788

14-789

14-790

14-791

14-792

14-793

14-794

14-795

14-796

14-797

14-798

14-799

14-800

14-801

14-802

14-803

14-804

14-805

14-806

14-807

14-808

14-809

14-810

14-811

14-812

14-813

14-814

14-815

14-816

14-817

14-818

14-819

14-820

14-821

14-822

14-823

14-824

14-825

14-826

14-827

14-828

14-829

14-830

14-831

14-832

14-833

14-834

14-835

14-836

14-837

14-838

14-839

14-840

14-841

14-842

14-843

14-844

14-845

14-846

14-847

14-848

14-849

14-850

14-851

14-852

14-853

14-854

14-855

14-856

14-857

14-858

14-859

14-860

14-861

14-862

14-863

14-864

14-865

14-866

14-867

14-868

14-869

14-870

14-871

14-872

14-873

14-874

14-875

14-876

14-877

14-878

14-879

14-880

14-881

14-882

14-883

14-884

14-885

14-886

14-887

14-888

14-889

14-890

14-891

14-892

14-893

14-894

14-895

14-896

14-897

14-898

14-899

14-900

14-901

14-902

14-903

14-904

14-905

14-906

14-907

14-908

14-909

14-910

14-911

14-912

14-913

14-914

14-915

14-916

14-917

14-918

14-919

14-920

14-921

14-922

14-923

14-924

14-925

14-926

14-927

14-928

14-929

14-930

14-931

14-932

14-933

14-934

14-935

14-936

14-937

14-938

14-939

14-940

14-941

14-942

14-943

14-944

14-945

14-946

14-947

14-948

14-949

14-950

14-951

14-952

14-953

14-954

14-955

14-956

14-957

14-958

14-959

14-960

14-961

14-962

14-963

14-964</