

116.43 : 148-024	116.43 187 -05.3	207	246-056	274-020
116.52 : 147-025	116.52 188 -05.4	206-025	247-057	273-021
116.61 : 146-026	116.61 189 -05.5	205-026	248-058	272-022
116.70 : 145-027	116.70 190 -05.6	204-027	249-059	271-023
116.78 : 144-028	116.78 191 -05.7	203-028	250	270-024
116.96 : 142-029	116.96 192 -05.8	202-029	251-060	269-025
117.05 : 141-030	117.05 193 -05.9	201-030	252	268
117.14 : 140-032	117.14 194 -06.0	200-031	-073	267
117.23 : 139-033	117.23 195 -06.1	199-032	254-063	266-028
117.32 : 138-034	117.32 196 -06.2	198-033	255-064	265-029
117.41 : 137-035	117.41 197 -06.3	197-034	256	264-030
117.50 : 136-036	117.50 198 -06.4	196-035	257-067	263
117.59 : 135-037	117.59 199 -06.5	195-036	258-068	262-031
117.68 : 134-038	117.68 200 -06.6	194-037	259-069	261
117.77 : 133-039	117.77 201 -06.7	193-038	260	260
117.86 : 132-040	117.86 202 -06.8	192-039	261	259
117.95 : 131-041	117.95 203 -06.9	191-040	262	258
118.04 : 130-042	118.04 204 -07.0	190-041	263	257
118.13 : 129-043	118.13 205 -07.1	189-042	264	256
118.22 : 128-044	118.22 206 -07.2	188-043	265	255
118.31 : 127-045	118.31 207 -07.3	187-044	266	254
118.40 : 126-046	118.40 208 -07.4	186-045	267	253
118.49 : 125-047	118.49 209 -07.5	185-046	268	252
118.58 : 124-048	118.58 210 -07.6	184-047	269	251
118.67 : 123-049	118.67 211 -07.7	183-048	270	250
118.76 : 122-050	118.76 212 -07.8	182-049	271	249
118.85 : 121-051	118.85 213 -07.9	181-050	272	248
118.94 : 120-052	118.94 214 -08.0	180-051	273	247
119.03 : 119-053	119.03 215 -08.1	179-052	274	246
119.12 : 118-054	119.12 216 -08.2	178-053	275	245
119.21 : 117-055	119.21 217 -08.3	177-054	276	244
119.30 : 116-056	119.30 218 -08.4	176-055	277	243
119.39 : 115-057	119.39 219 -08.5	175-056	278	242
119.48 : 114-058	119.48 220 -08.6	174-057	279	241
119.57 : 113-059	119.57 221 -08.7	173-058	280	240
119.66 : 112-060	119.66 222 -08.8	172-059	281	239
119.75 : 111-061	119.75 223 -08.9	171-060	282	238
119.84 : 110-062	119.84 224 -09.0	170-061	283	237
119.93 : 109-063	119.93 225 -09.1	169-062	284	236
120.02 : 108-064	120.02 226 -09.2	168-063	285	235
120.11 : 107-065	120.11 227 -09.3	167-064	286	234
120.20 : 106-066	120.20 228 -09.4	166-065	287	233
120.29 : 105-067	120.29 229 -09.5	165-066	288	232
120.38 : 104-068	120.38 230 -09.6	164-067	289	231
120.47 : 103-069	120.47 231 -09.7	163-068	290	230
120.56 : 102-070	120.56 232 -09.8	162-069	291	229
120.65 : 101-071	120.65 233 -09.9	161-070	292	228
120.74 : 100-072	120.74 234 -10.0	160-071	293	227
120.83 : 99-073	120.83 235 -10.1	159-072	294	226
120.92 : 98-074	120.92 236 -10.2	158-073	295	225
121.01 : 97-075	121.01 237 -10.3	157-074	296	224
121.10 : 96-076	121.10 238 -10.4	156-075	297	223
121.19 : 95-077	121.19 239 -10.5	155-076	298	222
121.28 : 94-078	121.28 240 -10.6	154-077	299	221
121.37 : 93-079	121.37 241 -10.7	153-078	300	220
121.46 : 92-080	121.46 242 -10.8	152-079	301	219
121.55 : 91-081	121.55 243 -10.9	151-080	302	218
121.64 : 90-082	121.64 244 -11.0	150-081	303	217
121.73 : 89-083	121.73 245 -11.1	149-082	304	216
121.82 : 88-084	121.82 246 -11.2	148-083	305	215
121.91 : 87-085	121.91 247 -11.3	147-084	306	214
122.00 : 86-086	122.00 248 -11.4	146-085	307	213
122.09 : 85-087	122.09 249 -11.5	145-086	308	212
122.18 : 84-088	122.18 250 -11.6	144-087	309	211
122.27 : 83-089	122.27 251 -11.7	143-088	310	210
122.36 : 82-090	122.36 252 -11.8	142-089	311	209
122.45 : 81-091	122.45 253 -11.9	141-090	312	208
122.54 : 80-092	122.54 254 -12.0	140-091	313	207
122.63 : 79-093	122.63 255 -12.1	139-092	314	206
122.72 : 78-094	122.72 256 -12.2	138-093	315	205
122.81 : 77-095	122.81 257 -12.3	137-094	316	204
122.90 : 76-096	122.90 258 -12.4	136-095	317	203
122.99 : 75-097	122.99 259 -12.5	135-096	318	202
123.08 : 74-098	123.08 260 -12.6	134-097	319	201
123.17 : 73-099	123.17 261 -12.7	133-098	320	200
123.26 : 72-100	123.26 262 -12.8	132-099	321	199
123.35 : 71-101	123.35 263 -12.9	131-100	322	198
123.44 : 70-102	123.44 264 -13.0	130-101	323	197
123.53 : 69-103	123.53 265 -13.1	129-102	324	196
123.62 : 68-104	123.62 266 -13.2	128-103	325	195
123.71 : 67-105	123.71 267 -13.3	127-104	326	194
123.80 : 66-106	123.80 268 -13.4	126-105	327	193
123.89 : 65-107	123.89 269 -13.5	125-106	328	192
123.98 : 64-108	123.98 270 -13.6	124-107	329	191
124.07 : 63-109	124.07 271 -13.7	123-108	330	190
124.16 : 62-110	124.16 272 -13.8	122-109	331	189
124.25 : 61-111	124.25 273 -13.9	121-110	332	188
124.34 : 60-112	124.34 274 -14.0	120-111	333	187
124.43 : 59-113	124.43 275 -14.1	119-112	334	186
124.52 : 58-114	124.52 276 -14.2	118-113	335	185
124.61 : 57-115	124.61 277 -14.3	117-114	336	184
124.70 : 56-116	124.70 278 -14.4	116-115	337	183
124.79 : 55-117	124.79 279 -14.5	115-116	338	182
124.88 : 54-118	124.88 280 -14.6	114-117	339	181
124.97 : 53-119	124.97 281 -14.7	113-118	340	180
125.06 : 52-120	125.06 282 -14.8	112-119	341	179
125.15 : 51-121	125.15 283 -14.9	111-120	342	178
125.24 : 50-122	125.24 284 -15.0	110-121	343	177
125.33 : 49-123	125.33 285 -15.1	109-122	344	176
125.42 : 48-124	125.42 286 -15.2	108-123	345	175
125.51 : 47-125	125.51 287 -15.3	107-124	346	174
125.60 : 46-126	125.60 288 -15.4	106-125	347	173
125.69 : 45-127	125.69 289 -15.5	105-126	348	172
125.78 : 44-128	125.78 290 -15.6	104-127	349	171
125.87 : 43-129	125.87 291 -15.7	103-128	350	170
125.96 : 42-130	125.96 292 -15.8	102-129	351	169
126.05 : 41-131	126.05 293 -15.9	101-130	352	168
126.14 : 40-132	126.14 294 -16.0	100-131	353	167
126.23 : 39-133	126.23 295 -16.1	99-132	354	166
126.32 : 38-134	126.32 296 -16.2	98-133	355	165
126.41 : 37-135	126.41 297 -16.3	97-134	356	164
126.50 : 36-136	126.50 298 -16.4	96-135	357	163
126.59 : 35-137	126.59 299 -16.5	95-136	358	162
126.68 : 34-138	126.68 300 -16.6	94-137	359	161
126.77 : 33-139	126.77 301 -16.7	93-138	360	160
126.86 : 32-140	126.86 302 -16.8	92-139	361	159
126.95 : 31-141	126.95 303 -16.9	91-140	362	158
127.04 : 30-142	127.04 304 -17.0	90-141	363	157
127.13 : 29-143	127.13 305 -17.1	89-142	364	156
127.22 : 28-144	127.22 306 -17.2	88-143	365	155
127.31 : 27-145	127.31 307 -17.3	87-144	366	154
127.40 : 26-146	127.40 308 -17.4	86-145	367	153
127.49 : 25-147	127.49 309 -17.5	85-146	368	152
127.58 : 24-148	127.58 310 -17.6	84-147	369	151
127.67 : 23-149	127.67 311 -17.7	83-148	370	150
127.76 : 22-150	127.76 312 -17.8	82-149	371	149
127.85 : 21-151	127.85 313 -17.9	81-150	372	148
127.94 : 20-152	127.94 314 -18.0	80-151	373	147
128.03 : 19-153	128.03 315 -18.1	79-152	374	146
128.12 : 18-154	128.12 316 -18.2	78-153	375	145
128.21 : 17-155	128.21 317 -18.3	77-154	376	144
128.30 : 16-156	128.30 318 -18.4	76-155	377	143
128.39 : 15-157	128.39 319 -18.5	75-156	378	142
128.48 : 14-158	128.48 320 -18.6	74-157	379	141
128.57 : 13-159	128.57 321 -18.7	73-158	380	140
128.66 : 12-160	128.66 322 -18.8	72-159	381	139
128.75 : 11-161	128.75 323 -18.9	71-160	382	138
128.84 : 10-162	128.84 324 -19.0	70-161	383	137
128.93 : 9-163	128.93 325 -19.1	69-162	384	136
129.02 : 8-164	129.02 326 -19.2	68-163	385	135
129.11 : 7-165	129.11 327 -19.3	67-164	386	134
129.20 : 6-166	129.20 328 -19.4	66-165	387	133
129.29 : 5-167	129.29 329 -19.5	65-166	388	132
129.38 : 4-168	129.38 330 -19.6	64-167	389	131
129.47 : 3-169	129.47 331 -19.7	63-168	390	130
129.56 : 2-170	129.56 332 -19.8	62-169	391	129
12				