

ENR 6. EN-ROUTE CHARTS

Chart name	Page
Enroute Chart - ICAO	ENR 6-3

INTENTIONALLY BLANK

Ident	Class	Altitude	Remarks
001	OB	100	OB
002	OB	100	OB
003	OB	100	OB
004	OB	100	OB
005	OB	100	OB
006	OB	100	OB
007	OB	100	OB
008	OB	100	OB
009	OB	100	OB
010	OB	100	OB
011	OB	100	OB
012	OB	100	OB
013	OB	100	OB
014	OB	100	OB
015	OB	100	OB
016	OB	100	OB
017	OB	100	OB
018	OB	100	OB
019	OB	100	OB
020	OB	100	OB
021	OB	100	OB
022	OB	100	OB
023	OB	100	OB
024	OB	100	OB
025	OB	100	OB
026	OB	100	OB
027	OB	100	OB
028	OB	100	OB
029	OB	100	OB
030	OB	100	OB
031	OB	100	OB
032	OB	100	OB
033	OB	100	OB
034	OB	100	OB
035	OB	100	OB
036	OB	100	OB
037	OB	100	OB
038	OB	100	OB
039	OB	100	OB
040	OB	100	OB
041	OB	100	OB
042	OB	100	OB
043	OB	100	OB
044	OB	100	OB
045	OB	100	OB
046	OB	100	OB
047	OB	100	OB
048	OB	100	OB
049	OB	100	OB
050	OB	100	OB
051	OB	100	OB
052	OB	100	OB
053	OB	100	OB
054	OB	100	OB
055	OB	100	OB
056	OB	100	OB
057	OB	100	OB
058	OB	100	OB
059	OB	100	OB
060	OB	100	OB
061	OB	100	OB
062	OB	100	OB
063	OB	100	OB
064	OB	100	OB
065	OB	100	OB
066	OB	100	OB
067	OB	100	OB
068	OB	100	OB
069	OB	100	OB
070	OB	100	OB
071	OB	100	OB
072	OB	100	OB
073	OB	100	OB
074	OB	100	OB
075	OB	100	OB
076	OB	100	OB
077	OB	100	OB
078	OB	100	OB
079	OB	100	OB
080	OB	100	OB
081	OB	100	OB
082	OB	100	OB
083	OB	100	OB
084	OB	100	OB
085	OB	100	OB
086	OB	100	OB
087	OB	100	OB
088	OB	100	OB
089	OB	100	OB
090	OB	100	OB
091	OB	100	OB
092	OB	100	OB
093	OB	100	OB
094	OB	100	OB
095	OB	100	OB
096	OB	100	OB
097	OB	100	OB
098	OB	100	OB
099	OB	100	OB
100	OB	100	OB

Ident	Class	Altitude	Remarks
101	OB	100	OB
102	OB	100	OB
103	OB	100	OB
104	OB	100	OB
105	OB	100	OB
106	OB	100	OB
107	OB	100	OB
108	OB	100	OB
109	OB	100	OB
110	OB	100	OB
111	OB	100	OB
112	OB	100	OB
113	OB	100	OB
114	OB	100	OB
115	OB	100	OB
116	OB	100	OB
117	OB	100	OB
118	OB	100	OB
119	OB	100	OB
120	OB	100	OB
121	OB	100	OB
122	OB	100	OB
123	OB	100	OB
124	OB	100	OB
125	OB	100	OB
126	OB	100	OB
127	OB	100	OB
128	OB	100	OB
129	OB	100	OB
130	OB	100	OB
131	OB	100	OB
132	OB	100	OB
133	OB	100	OB
134	OB	100	OB
135	OB	100	OB
136	OB	100	OB
137	OB	100	OB
138	OB	100	OB
139	OB	100	OB
140	OB	100	OB
141	OB	100	OB
142	OB	100	OB
143	OB	100	OB
144	OB	100	OB
145	OB	100	OB
146	OB	100	OB
147	OB	100	OB
148	OB	100	OB
149	OB	100	OB
150	OB	100	OB
151	OB	100	OB
152	OB	100	OB
153	OB	100	OB
154	OB	100	OB
155	OB	100	OB
156	OB	100	OB
157	OB	100	OB
158	OB	100	OB
159	OB	100	OB
160	OB	100	OB
161	OB	100	OB
162	OB	100	OB
163	OB	100	OB
164	OB	100	OB
165	OB	100	OB
166	OB	100	OB
167	OB	100	OB
168	OB	100	OB
169	OB	100	OB
170	OB	100	OB
171	OB	100	OB
172	OB	100	OB
173	OB	100	OB
174	OB	100	OB
175	OB	100	OB
176	OB	100	OB
177	OB	100	OB
178	OB	100	OB
179	OB	100	OB
180	OB	100	OB
181	OB	100	OB
182	OB	100	OB
183	OB	100	OB
184	OB	100	OB
185	OB	100	OB
186	OB	100	OB
187	OB	100	OB
188	OB	100	OB
189	OB	100	OB
190	OB	100	OB
191	OB	100	OB
192	OB	100	OB
193	OB	100	OB
194	OB	100	OB
195	OB	100	OB
196	OB	100	OB
197	OB	100	OB
198	OB	100	OB
199	OB	100	OB
200	OB	100	OB

COMMUNICATION FACILITIES

SECTOR 1N 124.8 MHz, 256.3 MHz
 SECTOR 2N 126.1 MHz, 263.8 MHz
 SECTOR 3N 132.1 MHz, 288.6 MHz
 SECTOR 4N 133.1 MHz, 293.8 MHz
 SECTOR 5N 135.1 MHz, 298.6 MHz
 SECTOR 6N 137.1 MHz, 303.8 MHz
 SECTOR 7N 139.1 MHz, 308.6 MHz
 SECTOR 8N 141.1 MHz, 313.8 MHz
 SECTOR 9N 143.1 MHz, 318.6 MHz
 SECTOR 10N 145.1 MHz, 323.8 MHz
 SECTOR 11N 147.1 MHz, 328.6 MHz
 SECTOR 12N 149.1 MHz, 333.8 MHz
 SECTOR 13N 151.1 MHz, 338.6 MHz
 SECTOR 14N 153.1 MHz, 343.8 MHz
 SECTOR 15N 155.1 MHz, 348.6 MHz
 SECTOR 16N 157.1 MHz, 353.8 MHz
 SECTOR 17N 159.1 MHz, 358.6 MHz
 SECTOR 18N 161.1 MHz, 363.8 MHz
 SECTOR 19N 163.1 MHz, 368.6 MHz
 SECTOR 20N 165.1 MHz, 373.8 MHz
 SECTOR 21N 167.1 MHz, 378.6 MHz
 SECTOR 22N 169.1 MHz, 383.8 MHz
 SECTOR 23N 171.1 MHz, 388.6 MHz
 SECTOR 24N 173.1 MHz, 393.8 MHz
 SECTOR 25N 175.1 MHz, 398.6 MHz
 SECTOR 26N 177.1 MHz, 403.8 MHz
 SECTOR 27N 179.1 MHz, 408.6 MHz
 SECTOR 28N 181.1 MHz, 413.8 MHz
 SECTOR 29N 183.1 MHz, 418.6 MHz
 SECTOR 30N 185.1 MHz, 423.8 MHz
 SECTOR 31N 187.1 MHz, 428.6 MHz
 SECTOR 32N 189.1 MHz, 433.8 MHz
 SECTOR 33N 191.1 MHz, 438.6 MHz
 SECTOR 34N 193.1 MHz, 443.8 MHz
 SECTOR 35N 195.1 MHz, 448.6 MHz
 SECTOR 36N 197.1 MHz, 453.8 MHz
 SECTOR 37N 199.1 MHz, 458.6 MHz
 SECTOR 38N 201.1 MHz, 463.8 MHz
 SECTOR 39N 203.1 MHz, 468.6 MHz
 SECTOR 40N 205.1 MHz, 473.8 MHz
 SECTOR 41N 207.1 MHz, 478.6 MHz
 SECTOR 42N 209.1 MHz, 483.8 MHz
 SECTOR 43N 211.1 MHz, 488.6 MHz
 SECTOR 44N 213.1 MHz, 493.8 MHz
 SECTOR 45N 215.1 MHz, 498.6 MHz
 SECTOR 46N 217.1 MHz, 503.8 MHz
 SECTOR 47N 219.1 MHz, 508.6 MHz
 SECTOR 48N 221.1 MHz, 513.8 MHz
 SECTOR 49N 223.1 MHz, 518.6 MHz
 SECTOR 50N 225.1 MHz, 523.8 MHz
 SECTOR 51N 227.1 MHz, 528.6 MHz
 SECTOR 52N 229.1 MHz, 533.8 MHz
 SECTOR 53N 231.1 MHz, 538.6 MHz
 SECTOR 54N 233.1 MHz, 543.8 MHz
 SECTOR 55N 235.1 MHz, 548.6 MHz
 SECTOR 56N 237.1 MHz, 553.8 MHz
 SECTOR 57N 239.1 MHz, 558.6 MHz
 SECTOR 58N 241.1 MHz, 563.8 MHz
 SECTOR 59N 243.1 MHz, 568.6 MHz
 SECTOR 60N 245.1 MHz, 573.8 MHz
 SECTOR 61N 247.1 MHz, 578.6 MHz
 SECTOR 62N 249.1 MHz, 583.8 MHz
 SECTOR 63N 251.1 MHz, 588.6 MHz
 SECTOR 64N 253.1 MHz, 593.8 MHz
 SECTOR 65N 255.1 MHz, 598.6 MHz
 SECTOR 66N 257.1 MHz, 603.8 MHz
 SECTOR 67N 259.1 MHz, 608.6 MHz
 SECTOR 68N 261.1 MHz, 613.8 MHz
 SECTOR 69N 263.1 MHz, 618.6 MHz
 SECTOR 70N 265.1 MHz, 623.8 MHz
 SECTOR 71N 267.1 MHz, 628.6 MHz
 SECTOR 72N 269.1 MHz, 633.8 MHz
 SECTOR 73N 271.1 MHz, 638.6 MHz
 SECTOR 74N 273.1 MHz, 643.8 MHz
 SECTOR 75N 275.1 MHz, 648.6 MHz
 SECTOR 76N 277.1 MHz, 653.8 MHz
 SECTOR 77N 279.1 MHz, 658.6 MHz
 SECTOR 78N 281.1 MHz, 663.8 MHz
 SECTOR 79N 283.1 MHz, 668.6 MHz
 SECTOR 80N 285.1 MHz, 673.8 MHz
 SECTOR 81N 287.1 MHz, 678.6 MHz
 SECTOR 82N 289.1 MHz, 683.8 MHz
 SECTOR 83N 291.1 MHz, 688.6 MHz
 SECTOR 84N 293.1 MHz, 693.8 MHz
 SECTOR 85N 295.1 MHz, 698.6 MHz
 SECTOR 86N 297.1 MHz, 703.8 MHz
 SECTOR 87N 299.1 MHz, 708.6 MHz
 SECTOR 88N 301.1 MHz, 713.8 MHz
 SECTOR 89N 303.1 MHz, 718.6 MHz
 SECTOR 90N 305.1 MHz, 723.8 MHz
 SECTOR 91N 307.1 MHz, 728.6 MHz
 SECTOR 92N 309.1 MHz, 733.8 MHz
 SECTOR 93N 311.1 MHz, 738.6 MHz
 SECTOR 94N 313.1 MHz, 743.8 MHz
 SECTOR 95N 315.1 MHz, 748.6 MHz
 SECTOR 96N 317.1 MHz, 753.8 MHz
 SECTOR 97N 319.1 MHz, 758.6 MHz
 SECTOR 98N 321.1 MHz, 763.8 MHz
 SECTOR 99N 323.1 MHz, 768.6 MHz
 SECTOR 100N 325.1 MHz, 773.8 MHz
 SECTOR 101N 327.1 MHz, 778.6 MHz
 SECTOR 102N 329.1 MHz, 783.8 MHz
 SECTOR 103N 331.1 MHz, 788.6 MHz
 SECTOR 104N 333.1 MHz, 793.8 MHz
 SECTOR 105N 335.1 MHz, 798.6 MHz
 SECTOR 106N 337.1 MHz, 803.8 MHz
 SECTOR 107N 339.1 MHz, 808.6 MHz
 SECTOR 108N 341.1 MHz, 813.8 MHz
 SECTOR 109N 343.1 MHz, 818.6 MHz
 SECTOR 110N 345.1 MHz, 823.8 MHz
 SECTOR 111N 347.1 MHz, 828.6 MHz
 SECTOR 112N 349.1 MHz, 833.8 MHz
 SECTOR 113N 351.1 MHz, 838.6 MHz
 SECTOR 114N 353.1 MHz, 843.8 MHz
 SECTOR 115N 355.1 MHz, 848.6 MHz
 SECTOR 116N 357.1 MHz, 853.8 MHz
 SECTOR 117N 359.1 MHz, 858.6 MHz
 SECTOR 118N 361.1 MHz, 863.8 MHz
 SECTOR 119N 363.1 MHz, 868.6 MHz
 SECTOR 120N 365.1 MHz, 873.8 MHz
 SECTOR 121N 367.1 MHz, 878.6 MHz
 SECTOR 122N 369.1 MHz, 883.8 MHz
 SECTOR 123N 371.1 MHz, 888.6 MHz
 SECTOR 124N 373.1 MHz, 893.8 MHz
 SECTOR 125N 375.1 MHz, 898.6 MHz
 SECTOR 126N 377.1 MHz, 903.8 MHz
 SECTOR 127N 379.1 MHz, 908.6 MHz
 SECTOR 128N 381.1 MHz, 913.8 MHz
 SECTOR 129N 383.1 MHz, 918.6 MHz
 SECTOR 130N 385.1 MHz, 923.8 MHz
 SECTOR 131N 387.1 MHz, 928.6 MHz
 SECTOR 132N 389.1 MHz, 933.8 MHz
 SECTOR 133N 391.1 MHz, 938.6 MHz
 SECTOR 134N 393.1 MHz, 943.8 MHz
 SECTOR 135N 395.1 MHz, 948.6 MHz
 SECTOR 136N 397.1 MHz, 953.8 MHz
 SECTOR 137N 399.1 MHz, 958.6 MHz
 SECTOR 138N 401.1 MHz, 963.8 MHz
 SECTOR 139N 403.1 MHz, 968.6 MHz
 SECTOR 140N 405.1 MHz, 973.8 MHz
 SECTOR 141N 407.1 MHz, 978.6 MHz
 SECTOR 142N 409.1 MHz, 983.8 MHz
 SECTOR 143N 411.1 MHz, 988.6 MHz
 SECTOR 144N 413.1 MHz, 993.8 MHz
 SECTOR 145N 415.1 MHz, 998.6 MHz
 SECTOR 146N 417.1 MHz, 1003.8 MHz
 SECTOR 147N 419.1 MHz, 1008.6 MHz
 SECTOR 148N 421.1 MHz, 1013.8 MHz
 SECTOR 149N 423.1 MHz, 1018.6 MHz
 SECTOR 150N 425.1 MHz, 1023.8 MHz
 SECTOR 151N 427.1 MHz, 1028.6 MHz
 SECTOR 152N 429.1 MHz, 1033.8 MHz
 SECTOR 153N 431.1 MHz, 1038.6 MHz
 SECTOR 154N 433.1 MHz, 1043.8 MHz
 SECTOR 155N 435.1 MHz, 1048.6 MHz
 SECTOR 156N 437.1 MHz, 1053.8 MHz
 SECTOR 157N 439.1 MHz, 1058.6 MHz
 SECTOR 158N 441.1 MHz, 1063.8 MHz
 SECTOR 159N 443.1 MHz, 1068.6 MHz
 SECTOR 160N 445.1 MHz, 1073.8 MHz
 SECTOR 161N 447.1 MHz, 1078.6 MHz
 SECTOR 162N 449.1 MHz, 1083.8 MHz
 SECTOR 163N 451.1 MHz, 1088.6 MHz
 SECTOR 164N 453.1 MHz, 1093.8 MHz
 SECTOR 165N 455.1 MHz, 1098.6 MHz
 SECTOR 166N 457.1 MHz, 1103.8 MHz
 SECTOR 167N 459.1 MHz, 1108.6 MHz
 SECTOR 168N 461.1 MHz, 1113.8 MHz
 SECTOR 169N 463.1 MHz, 1118.6 MHz
 SECTOR 170N 465.1 MHz, 1123.8 MHz
 SECTOR 171N 467.1 MHz, 1128.6 MHz
 SECTOR 172N 469.1 MHz, 1133.8 MHz
 SECTOR 173N 471.1 MHz, 1138.6 MHz
 SECTOR 174N 473.1 MHz, 1143.8 MHz
 SECTOR 175N 475.1 MHz, 1148.6 MHz
 SECTOR 176N 477.1 MHz, 1153.8 MHz
 SECTOR 177N 479.1 MHz, 1158.6 MHz
 SECTOR 178N 481.1 MHz, 1163.8 MHz
 SECTOR 179N 483.1 MHz, 1168.6 MHz
 SECTOR 180N 485.1 MHz, 1173.8 MHz
 SECTOR 181N 487.1 MHz, 1178.6 MHz
 SECTOR 182N 489.1 MHz, 1183.8 MHz
 SECTOR 183N 491.1 MHz, 1188.6 MHz
 SECTOR 184N 493.1 MHz, 1193.8 MHz
 SECTOR 185N 495.1 MHz, 1198.6 MHz
 SECTOR 186N 497.1 MHz, 1203.8 MHz
 SECTOR 187N 499.1 MHz, 1208.6 MHz
 SECTOR 188N 501.1 MHz, 1213.8 MHz
 SECTOR 189N 503.1 MHz, 1218.6 MHz
 SECTOR 190N 505.1 MHz, 1223.8 MHz
 SECTOR 191N 507.1 MHz, 1228.6 MHz
 SECTOR 192N 509.1 MHz, 1233.8 MHz
 SECTOR 193N 511.1 MHz, 1238.6 MHz
 SECTOR 194N 513.1 MHz, 1243.8 MHz
 SECTOR 195N 515.1 MHz, 1248.6 MHz
 SECTOR 196N 517.1 MHz, 1253.8 MHz
 SECTOR 197N 519.1 MHz, 1258.6 MHz
 SECTOR 198N 521.1 MHz, 1263.8 MHz
 SECTOR 199N 523.1 MHz, 1268.6 MHz
 SECTOR 200N 525.1 MHz, 1273.8 MHz
 SECTOR 201N 527.1 MHz, 1278.6 MHz
 SECTOR 202N 529.1 MHz, 1283.8 MHz
 SECTOR 203N 531.1 MHz, 1288.6 MHz
 SECTOR 204N 533.1 MHz, 1293.8 MHz
 SECTOR 205N 535.1 MHz, 1298.6 MHz
 SECTOR 206N 537.1 MHz, 1303.8 MHz
 SECTOR 207N 539.1 MHz, 1308.6 MHz
 SECTOR 208N 541.1 MHz, 1313.8 MHz
 SECTOR 209N 543.1 MHz, 1318.6 MHz
 SECTOR 210N 545.1 MHz, 1323.8 MHz
 SECTOR 211N 547.1 MHz, 1328.6

INTENTIONALLY BLANK