

Alle Höhenangaben auch Höhenlinien sind in englischen Fuß angegeben. Zur groben Umrechnung auf Meter gilt: 3 Fuß = 1 m.
Alle Höhenangaben der Karte sind also durch 3 zu teilen um Meter-Angaben zu erhalten. Für genauere Umrechnungen siehe Tabelle.

ISLE OF MAN

Das Groß-Kopier-Gehäuse ist in Abständen von 2 cm durchgezogen.

2. Sonderausgabe V. 41
Nur für den Dienstgebrauch!

Blatt Nr. 17

Maß
Es dürfen nur



- 1. Höhe
- 2. Tiefe
- 3. Breite
- 4. Länge
- 5. Fläche
- 6. Volumen
- 7. Masse
- 8. Dichte
- 9. Temperatur
- 10. Zeit
- 11. Winkel
- 12. Geschwindigkeit
- 13. Beschleunigung
- 14. Kraft
- 15. Energie
- 16. Leistung
- 17. Wirkungsgrad
- 18. Effizienz
- 19. Genauigkeit
- 20. Fehler
- 21. Unsicherheit
- 22. Varianz
- 23. Kovarianz
- 24. Korrelation
- 25. Regression
- 26. Diskriminanz
- 27. Klassifikation
- 28. Clusteranalyse
- 29. Hauptkomponenten
- 30. Faktorenanalyse
- 31. Korrespondenzanalyse
- 32. Multidimensionale Skalierung
- 33. Korrespondenz-Korrespondenz
- 34. Korrespondenz-Korrespondenz
- 35. Korrespondenz-Korrespondenz
- 36. Korrespondenz-Korrespondenz
- 37. Korrespondenz-Korrespondenz
- 38. Korrespondenz-Korrespondenz
- 39. Korrespondenz-Korrespondenz
- 40. Korrespondenz-Korrespondenz

Maßstab 1:50.000

Höhenangaben in engl. Fuß über mittl. Meeresspiegel. Abstand der Höhenlinien 30 engl. Fuß (ca. 15 m).
Tiefenangaben in englischen Fuß bezogen auf mittlere Springtidenwasser.
Abstand der Tiefenlinien 5 engl. Faden (ca. 9 m).

Hochdruckbereich für Mitte 1940
Für die Mitte des Monats lautet die
Hochdruckbereich gegen den Groß-
Fogge-Gegenstand:
1. 0.1 bis 0.2 - 0.3
2. 0.3 bis 0.4 - 0.5
3. 0.5 bis 0.6 - 0.7
4. 0.7 bis 0.8 - 0.9
5. 0.9 bis 1.0 - 1.1
6. 1.1 bis 1.2 - 1.3
7. 1.3 bis 1.4 - 1.5
8. 1.5 bis 1.6 - 1.7
9. 1.7 bis 1.8 - 1.9
10. 1.9 bis 2.0 - 2.1
11. 2.1 bis 2.2 - 2.3
12. 2.3 bis 2.4 - 2.5
13. 2.5 bis 2.6 - 2.7
14. 2.7 bis 2.8 - 2.9
15. 2.9 bis 3.0 - 3.1
16. 3.1 bis 3.2 - 3.3
17. 3.3 bis 3.4 - 3.5
18. 3.5 bis 3.6 - 3.7
19. 3.7 bis 3.8 - 3.9
20. 3.9 bis 4.0 - 4.1
21. 4.1 bis 4.2 - 4.3
22. 4.3 bis 4.4 - 4.5
23. 4.5 bis 4.6 - 4.7
24. 4.7 bis 4.8 - 4.9
25. 4.9 bis 5.0 - 5.1
26. 5.1 bis 5.2 - 5.3
27. 5.3 bis 5.4 - 5.5
28. 5.5 bis 5.6 - 5.7
29. 5.7 bis 5.8 - 5.9
30. 5.9 bis 6.0 - 6.1
31. 6.1 bis 6.2 - 6.3
32. 6.3 bis 6.4 - 6.5
33. 6.5 bis 6.6 - 6.7
34. 6.7 bis 6.8 - 6.9
35. 6.9 bis 7.0 - 7.1
36. 7.1 bis 7.2 - 7.3
37. 7.3 bis 7.4 - 7.5
38. 7.5 bis 7.6 - 7.7
39. 7.7 bis 7.8 - 7.9
40. 7.9 bis 8.0 - 8.1
41. 8.1 bis 8.2 - 8.3
42. 8.3 bis 8.4 - 8.5
43. 8.5 bis 8.6 - 8.7
44. 8.7 bis 8.8 - 8.9
45. 8.9 bis 9.0 - 9.1
46. 9.1 bis 9.2 - 9.3
47. 9.3 bis 9.4 - 9.5
48. 9.5 bis 9.6 - 9.7
49. 9.7 bis 9.8 - 9.9
50. 9.9 bis 10.0 - 10.1
51. 10.1 bis 10.2 - 10.3
52. 10.3 bis 10.4 - 10.5
53. 10.5 bis 10.6 - 10.7
54. 10.7 bis 10.8 - 10.9
55. 10.9 bis 11.0 - 11.1
56. 11.1 bis 11.2 - 11.3
57. 11.3 bis 11.4 - 11.5
58. 11.5 bis 11.6 - 11.7
59. 11.7 bis 11.8 - 11.9
60. 11.9 bis 12.0 - 12.1
61. 12.1 bis 12.2 - 12.3
62. 12.3 bis 12.4 - 12.5
63. 12.5 bis 12.6 - 12.7
64. 12.7 bis 12.8 - 12.9
65. 12.9 bis 13.0 - 13.1
66. 13.1 bis 13.2 - 13.3
67. 13.3 bis 13.4 - 13.5
68. 13.5 bis 13.6 - 13.7
69. 13.7 bis 13.8 - 13.9
70. 13.9 bis 14.0 - 14.1
71. 14.1 bis 14.2 - 14.3
72. 14.3 bis 14.4 - 14.5
73. 14.5 bis 14.6 - 14.7
74. 14.7 bis 14.8 - 14.9
75. 14.9 bis 15.0 - 15.1
76. 15.1 bis 15.2 - 15.3
77. 15.3 bis 15.4 - 15.5
78. 15.5 bis 15.6 - 15.7
79. 15.7 bis 15.8 - 15.9
80. 15.9 bis 16.0 - 16.1
81. 16.1 bis 16.2 - 16.3
82. 16.3 bis 16.4 - 16.5
83. 16.5 bis 16.6 - 16.7
84. 16.7 bis 16.8 - 16.9
85. 16.9 bis 17.0 - 17.1
86. 17.1 bis 17.2 - 17.3
87. 17.3 bis 17.4 - 17.5
88. 17.5 bis 17.6 - 17.7
89. 17.7 bis 17.8 - 17.9
90. 17.9 bis 18.0 - 18.1
91. 18.1 bis 18.2 - 18.3
92. 18.3 bis 18.4 - 18.5
93. 18.5 bis 18.6 - 18.7
94. 18.7 bis 18.8 - 18.9
95. 18.9 bis 19.0 - 19.1
96. 19.1 bis 19.2 - 19.3
97. 19.3 bis 19.4 - 19.5
98. 19.5 bis 19.6 - 19.7
99. 19.7 bis 19.8 - 19.9
100. 19.9 bis 20.0 - 20.1
101. 20.1 bis 20.2 - 20.3
102. 20.3 bis 20.4 - 20.5
103. 20.5 bis 20.6 - 20.7
104. 20.7 bis 20.8 - 20.9
105. 20.9 bis 21.0 - 21.1
106. 21.1 bis 21.2 - 21.3
107. 21.3 bis 21.4 - 21.5
108. 21.5 bis 21.6 - 21.7
109. 21.7 bis 21.8 - 21.9
110. 21.9 bis 22.0 - 22.1
111. 22.1 bis 22.2 - 22.3
112. 22.3 bis 22.4 - 22.5
113. 22.5 bis 22.6 - 22.7
114. 22.7 bis 22.8 - 22.9
115. 22.9 bis 23.0 - 23.1
116. 23.1 bis 23.2 - 23.3
117. 23.3 bis 23.4 - 23.5
118. 23.5 bis 23.6 - 23.7
119. 23.7 bis 23.8 - 23.9
120. 23.9 bis 24.0 - 24.1
121. 24.1 bis 24.2 - 24.3
122. 24.3 bis 24.4 - 24.5
123. 24.5 bis 24.6 - 24.7
124. 24.7 bis 24.8 - 24.9
125. 24.9 bis 25.0 - 25.1
126. 25.1 bis 25.2 - 25.3
127. 25.3 bis 25.4 - 25.5
128. 25.5 bis 25.6 - 25.7
129. 25.7 bis 25.8 - 25.9
130. 25.9 bis 26.0 - 26.1
131. 26.1 bis 26.2 - 26.3
132. 26.3 bis 26.4 - 26.5
133. 26.5 bis 26.6 - 26.7
134. 26.7 bis 26.8 - 26.9
135. 26.9 bis 27.0 - 27.1
136. 27.1 bis 27.2 - 27.3
137. 27.3 bis 27.4 - 27.5
138. 27.5 bis 27.6 - 27.7
139. 27.7 bis 27.8 - 27.9
140. 27.9 bis 28.0 - 28.1
141. 28.1 bis 28.2 - 28.3
142. 28.3 bis 28.4 - 28.5
143. 28.5 bis 28.6 - 28.7
144. 28.7 bis 28.8 - 28.9
145. 28.9 bis 29.0 - 29.1
146. 29.1 bis 29.2 - 29.3
147. 29.3 bis 29.4 - 29.5
148. 29.5 bis 29.6 - 29.7
149. 29.7 bis 29.8 - 29.9
150. 29.9 bis 30.0 - 30.1
151. 30.1 bis 30.2 - 30.3
152. 30.3 bis 30.4 - 30.5
153. 30.5 bis 30.6 - 30.7
154. 30.7 bis 30.8 - 30.9
155. 30.9 bis 31.0 - 31.1
156. 31.1 bis 31.2 - 31.3
157. 31.3 bis 31.4 - 31.5
158. 31.5 bis 31.6 - 31.7
159. 31.7 bis 31.8 - 31.9
160. 31.9 bis 32.0 - 32.1
161. 32.1 bis 32.2 - 32.3
162. 32.3 bis 32.4 - 32.5
163. 32.5 bis 32.6 - 32.7
164. 32.7 bis 32.8 - 32.9
165. 32.9 bis 33.0 - 33.1
166. 33.1 bis 33.2 - 33.3
167. 33.3 bis 33.4 - 33.5
168. 33.5 bis 33.6 - 33.7
169. 33.7 bis 33.8 - 33.9
170. 33.9 bis 34.0 - 34.1
171. 34.1 bis 34.2 - 34.3
172. 34.3 bis 34.4 - 34.5
173. 34.5 bis 34.6 - 34.7
174. 34.7 bis 34.8 - 34.9
175. 34.9 bis 35.0 - 35.1
176. 35.1 bis 35.2 - 35.3
177. 35.3 bis 35.4 - 35.5
178. 35.5 bis 35.6 - 35.7
179. 35.7 bis 35.8 - 35.9
180. 35.9 bis 36.0 - 36.1
181. 36.1 bis 36.2 - 36.3
182. 36.3 bis 36.4 - 36.5
183. 36.5 bis 36.6 - 36.7
184. 36.7 bis 36.8 - 36.9
185. 36.9 bis 37.0 - 37.1
186. 37.1 bis 37.2 - 37.3
187. 37.3 bis 37.4 - 37.5
188. 37.5 bis 37.6 - 37.7
189. 37.7 bis 37.8 - 37.9
190. 37.9 bis 38.0 - 38.1
191. 38.1 bis 38.2 - 38.3
192. 38.3 bis 38.4 - 38.5
193. 38.5 bis 38.6 - 38.7
194. 38.7 bis 38.8 - 38.9
195. 38.9 bis 39.0 - 39.1
196. 39.1 bis 39.2 - 39.3
197. 39.3 bis 39.4 - 39.5
198. 39.5 bis 39.6 - 39.7
199. 39.7 bis 39.8 - 39.9
200. 39.9 bis 40.0 - 40.1
201. 40.1 bis 40.2 - 40.3
202. 40.3 bis 40.4 - 40.5
203. 40.5 bis 40.6 - 40.7
204. 40.7 bis 40.8 - 40.9
205. 40.9 bis 41.0 - 41.1
206. 41.1 bis 41.2 - 41.3
207. 41.3 bis 41.4 - 41.5
208. 41.5 bis 41.6 - 41.7
209. 41.7 bis 41.8 - 41.9
210. 41.9 bis 42.0 - 42.1
211. 42.1 bis 42.2 - 42.3
212. 42.3 bis 42.4 - 42.5
213. 42.5 bis 42.6 - 42.7
214. 42.7 bis 42.8 - 42.9
215. 42.9 bis 43.0 - 43.1
216. 43.1 bis 43.2 - 43.3
217. 43.3 bis 43.4 - 43.5
218. 43.5 bis 43.6 - 43.7
219. 43.7 bis 43.8 - 43.9
220. 43.9 bis 44.0 - 44.1
221. 44.1 bis 44.2 - 44.3
222. 44.3 bis 44.4 - 44.5
223. 44.5 bis 44.6 - 44.7
224. 44.7 bis 44.8 - 44.9
225. 44.9 bis 45.0 - 45.1
226. 45.1 bis 45.2 - 45.3
227. 45.3 bis 45.4 - 45.5
228. 45.5 bis 45.6 - 45.7
229. 45.7 bis 45.8 - 45.9
230. 45.9 bis 46.0 - 46.1
231. 46.1 bis 46.2 - 46.3
232. 46.3 bis 46.4 - 46.5
233. 46.5 bis 46.6 - 46.7
234. 46.7 bis 46.8 - 46.9
235. 46.9 bis 47.0 - 47.1
236. 47.1 bis 47.2 - 47.3
237. 47.3 bis 47.4 - 47.5
238. 47.5 bis 47.6 - 47.7
239. 47.7 bis 47.8 - 47.9
240. 47.9 bis 48.0 - 48.1
241. 48.1 bis 48.2 - 48.3
242. 48.3 bis 48.4 - 48.5
243. 48.5 bis 48.6 - 48.7
244. 48.7 bis 48.8 - 48.9
245. 48.9 bis 49.0 - 49.1
246. 49.1 bis 49.2 - 49.3
247. 49.3 bis 49.4 - 49.5
248. 49.5 bis 49.6 - 49.7
249. 49.7 bis 49.8 - 49.9
250. 49.9 bis 50.0 - 50.1
251. 50.1 bis 50.2 - 50.3
252. 50.3 bis 50.4 - 50.5
253. 50.5 bis 50.6 - 50.7
254. 50.7 bis 50.8 - 50.9
255. 50.9 bis 51.0 - 51.1
256. 51.1 bis 51.2 - 51.3
257. 51.3 bis 51.4 - 51.5
258. 51.5 bis 51.6 - 51.7
259. 51.7 bis 51.8 - 51.9
260. 51.9 bis 52.0 - 52.1
261. 52.1 bis 52.2 - 52.3
262. 52.3 bis 52.4 - 52.5
263. 52.5 bis 52.6 - 52.7
264. 52.7 bis 52.8 - 52.9
265. 52.9 bis 53.0 - 53.1
266. 53.1 bis 53.2 - 53.3
267. 53.3 bis 53.4 - 53.5
268. 53.5 bis 53.6 - 53.7
269. 53.7 bis 53.8 - 53.9
270. 53.9 bis 54.0 - 54.1
271. 54.1 bis 54.2 - 54.3
272. 54.3 bis 54.4 - 54.5
273. 54.5 bis 54.6 - 54.7
274. 54.7 bis 54.8 - 54.9
275. 54.9 bis 55.0 - 55.1
276. 55.1 bis 55.2 - 55.3
277. 55.3 bis 55.4 - 55.5
278. 55.5 bis 55.6 - 55.7
279. 55.7 bis 55.8 - 55.9
280. 55.9 bis 56.0 - 56.1
281. 56.1 bis 56.2 - 56.3
282. 56.3 bis 56.4 - 56.5
283. 56.5 bis 56.6 - 56.7
284. 56.7 bis 56.8 - 56.9
285. 56.9 bis 57.0 - 57.1
286. 57.1 bis 57.2 - 57.3
287. 57.3 bis 57.4 - 57.5
288. 57.5 bis 57.6 - 57.7
289. 57.7 bis 57.8 - 57.9
290. 57.9 bis 58.0 - 58.1
291. 58.1 bis 58.2 - 58.3
292. 58.3 bis 58.4 - 58.5
293. 58.5 bis 58.6 - 58.7
294. 58.7 bis 58.8 - 58.9
295. 58.9 bis 59.0 - 59.1
296. 59.1 bis 59.2 - 59.3
297. 59.3 bis 59.4 - 59.5
298. 59.5 bis 59.6 - 59.7
299. 59.7 bis 59.8 - 59.9
300. 59.9 bis 60.0 - 60.1
301. 60.1 bis 60.2 - 60.3
302. 60.3 bis 60.4 - 60.5
303. 60.5 bis 60.6 - 60.7
304. 60.7 bis 60.8 - 60.9
305. 60.9 bis 61.0 - 61.1
306. 61.1 bis 61.2 - 61.3
307. 61.3 bis 61.4 - 61.5
308. 61.5 bis 61.6 - 61.7
309. 61.7 bis 61.8 - 61.9
310. 61.9 bis 62.0 - 62.1
311. 62.1 bis 62.2 - 62.3
312. 62.3 bis 62.4 - 62.5
313. 62.5 bis 62.6 - 62.7
314. 62.7 bis 62.8 - 62.9
315. 62.9 bis 63.0 - 63.1
316. 63.1 bis 63.2 - 63.3
317. 63.3 bis 63.4 - 63.5
318. 63.5 bis 63.6 - 63.7
319. 63.7 bis 63.8 - 63.9
320. 63.9 bis 64.0 - 64.1
321. 64.1 bis 64.2 - 64.3
322. 64.3 bis 64.4 - 64.5
323. 64.5 bis 64.6 - 64.7
324. 64.7 bis 64.8 - 64.9
325. 64.9 bis 65.0 - 65.1
326. 65.1 bis 65.2 - 65.3
327. 65.3 bis 65.4 - 65.5
328. 65.5 bis 65.6 - 65.7
329. 65.7 bis 65.8 - 65.9
330. 65.9 bis 66.0 - 66.1
331. 66.1 bis 66.2 - 66.3
332. 66.3 bis 66.4 - 66.5
333. 66.5 bis 66.6 - 66.7
334. 66.7 bis 66.8 - 66.9
335. 66.9 bis 67.0 - 67.1
336. 67.1 bis 67.2 - 67.3
337. 67.3 bis 67.4 - 67.5
338. 67.5 bis 67.6 - 67.7
339. 67.7 bis 67.8 - 67.9
340. 67.9 bis 68.0 - 68.1
341. 68.1 bis 68.2 - 68.3
342. 68.3 bis 68.4 - 68.5
343. 68.5 bis 68.6 - 68.7
344. 68.7 bis 68.8 - 68.9
345. 68.9 bis 69.0 - 69.1
346. 69.1 bis 69.2 - 69.3
347. 69.3 bis 69.4 - 69.5
348. 69.5 bis 69.6 - 69.7
349. 69.7 bis 69.8 - 69.9
350. 69.9 bis 70.0 - 70.1
351. 70.1 bis 70.2 - 70.3
352. 70.3 bis 70.4 - 70.5
353. 70.5 bis 70.6 - 70.7
354. 70.7 bis 70.8 - 70.9
355. 70.9 bis 71.0 - 71.1
356. 71.1 bis 71.2 - 71.3
357. 71.3 bis 71.4 - 71.5
358. 71.5 bis 71.6 - 71.7
359. 71.7 bis 71.8 - 71.9
360. 71.9 bis 72.0 - 72.1
361. 72.1 bis 72.2 - 72.3
362. 72.3 bis 72.4 - 72.5
363. 72.5 bis 72.6 - 72.7
364. 72.7 bis 72.8 - 72.9
365. 72.9 bis 73.0 - 73.1
366. 73.1 bis 73.2 - 73.3
367. 73.3 bis 73.4 - 73.5
368. 73.5 bis 73.6 - 73.7
369. 73.7 bis 73.8 - 73.9
370. 73.9 bis 74.0 - 74.1
371. 74.1 bis 74.2 - 74.3
372. 74.3 bis 74.4 - 74.5
373. 74.5 bis 74.6 - 74.7
374. 74.7 bis 74.8 - 74.9
375. 74.9 bis 75.0 - 75.1
376. 75.1 bis 75.2 - 75.3
377. 75.3 bis 75.4 - 75.5
378. 75.5 bis 75.6 - 75.7
379. 75.7 bis 75.8 - 75.9
380. 75.9 bis 76.0 - 76.1
381. 76.1 bis 76.2 - 76.3
382. 76.3 bis 76.4 - 76.5
383. 76.5 bis 76.6 - 76.7
384. 76.7 bis 76.8 - 76.9
385. 76.9 bis 77.0 - 77.1
386. 77.1 bis 77.2 - 77.3
387. 77.3 bis 77.4 - 77.5
388. 77.5 bis 77.6 - 77.7
389. 77.7 bis 77.8 - 77.9
390. 77.9 bis 78.0 - 78.1
391. 78.1 bis 78.2 - 78.3
392. 78.3 bis 78.4 - 78.5
393. 78.5 bis 78.6 - 78.7
394. 78.7 bis 78.8 - 78.9
395. 78.9 bis 79.0 - 79.1
396. 79.1 bis 79.2 - 79.3
397. 79.3 bis 79.4 - 79.5
398. 79.5 bis 79.6 - 79.7
399. 79.7 bis 79.8 - 79.9
400. 79.9 bis 80.0 - 80.1
401. 80.1 bis 80.2 - 80.3
402. 80.3 bis 80.4 - 80.5
403. 80.5 bis 80.6 - 80.7
404. 80.7 bis 80.8 - 80.9
405. 80.9 bis 81.0 - 81.1
406. 81.1 bis 81.2 - 81.3
407. 81.3 bis 81.4 - 81.5
408. 81.5 bis 81.6 - 81.7
409. 81.7 bis 81.8 - 81.9
410. 81.9 bis 82.0 - 82.1
411. 82.1 bis 82.2 - 82.3
412. 82.3 bis 82.4 - 82.5
413. 82.5 bis 82.6 - 82.7
414. 82.7 bis 82.8 - 82.9
415. 82.9 bis 83.0 - 83.1
416. 83.1 bis 83.2 - 83.3
417. 83.3 bis 83.4 - 83.5
418. 83.5 bis 83.6 - 83.7
419. 83.7 bis 83.8 - 83.9
420. 83.9 bis 84.0 - 84.1
421. 84.1 bis 84.2 - 84.3
422. 84.3 bis 84.4 - 84.5
423. 84.5 bis 84.6 - 84.7
424. 84.7 bis 84.8 - 84.9
425. 84.9 bis 85.0 - 85.1
426. 85.1 bis 85.2 - 85.3
427. 85.3 bis 85.4 - 85.5
428. 85.5 bis 85.6 - 85.7
429. 85.7 bis 85.8 - 85.9
430. 85.9 bis 86.0 - 86.1
431. 86.1 bis 86.2 - 86.3
432. 86.3 bis 86.4 - 86.5
433. 86.5 bis 86.6 - 86.7
434. 86.7 bis 86.8 - 86.9
435. 86.9 bis 87.0 - 87.1
436. 87.1 bis 87.2 - 87.3
437. 87.3 bis 87.4 - 87.5
438. 87.5 bis 87.6 - 87.7
439. 87.7 bis 87.8 - 87.9
440. 87.9 bis 88.0 - 88.1
441. 88.1 bis 88.2 - 88.3
442. 88.3 bis 88.4 - 88.5
443. 88.5 bis 88.6 - 88.7
444. 88.7 bis 88.8 - 88.9
445. 88.9 bis 89.0 - 89.1
446. 89.1 bis 89.2 - 89.3
447. 89.3 bis 89.4 - 89.5
448. 89.5 bis 89.6 - 89.7
449. 89.7 bis 89.8 - 89.9
450. 89.9 bis 90.0 - 90.1
451. 90.1 bis 90.2 - 90.3
452. 90.3 bis 90.4 - 90.5
453. 90.5 bis 90.6 - 90.7
454. 90.7 bis 90.8 - 90.9
455. 90.9 bis 91.0 - 91.1
456. 91.1 bis 91.2 - 91.3
457. 91.3 bis 91.4 - 91.5
458. 91.5 bis 91.6 - 91.7
459. 91.7 bis 91.8 - 91.9
460. 91.9 bis 92.0 - 92.1
461. 92.1 bis 92.2 - 92.3
462. 92.3 bis 92.4 - 92.5
463. 92.5 bis 92.6 - 92.7
464. 92.7 bis 92.8 - 92.9
465. 92.9 bis 93.0 - 93.1
466. 93.1 bis 93.2 - 93.3
467. 93.3 bis 93.4 - 93.5
468. 93.5 bis 93.6 - 93.7
469. 93.7 bis 93.8 - 93.9
470. 93.9 bis 94.0 - 94.1
471. 94.1 bis 94.2 - 94.3
472. 94.3 bis 94.4 - 94.5
473. 94.5 bis 94.6 - 94.7
474. 94.7 bis 94.8 - 94.9
475. 94.9 bis 95.0 - 95.1
476. 95.1 bis 95.2 - 95.3
477. 95.3 bis 95.4 - 95.5
478. 95.5 bis 95.6 - 95.7
479. 95.7 bis 95.8 - 95.9
480. 95.9 bis 96.0 - 96.1
481. 96.1 bis 96.2 - 96.3
482. 96.3 bis 96.4 - 96.5
483. 96.5 bis 96.6 - 96.7
484. 96.7 bis 96.8 - 96.9
485. 96.9 bis 97.0 - 97.1
486. 97.1 bis 97.2 - 97.3
487. 97.3 bis 97.4 - 97.5
488. 97.5 bis 97.6 - 97.7
489. 97.7 bis 97.8 - 97.9
490. 97.9 bis 98.0 - 98.1
491. 98.1 bis 98.2 - 98.3
492. 98.3 bis 98.4 - 98.5
493. 98.5 bis 98.6 - 98.7
494. 98.7 bis 98.8 - 98.9
495. 98.9 bis 99.0 - 99.1
496. 99.1 bis 99.2 - 99.3
497. 99.3 bis 99.4 - 99.5
498. 99.5 bis

Accession Number M1973

Description

A German map numbered 17 in a series and titled "Isle of Man." Portions of the map have been cut off.

Date(s)

ca.

1941

Cartographer Hergestellt im Auftrage Gen St d H Abt f Kr Kart u Verm Wes/II.

Keywords [World War, 1939-1945](#)

Photo Color Color

Physical Size 39 1/2 X 27 1/2 inches

Related Collection (Plain)

Thirty-Fifth Division Association Records

Restrictions Undetermined

Scale 1:50,000

TIF Identifier M1973.tif

Rights

The Library is unaware of any copyright claims to this item; use at your own risk.

Note: If you use this image, rights assessment and attribution are your responsibility.

Credit: Hergestellt im Auftrage Gen St d H Abt f Kr Kart u Verm Wes/II.

Courtesy Harry S. Truman Library & Museum, Independence, Missouri.

Attention media: Please make note of this item's map number. Print out this page and retain it for your permissions records before downloading this image file for possible publication. Library staff cannot sign permissions forms or provide additional paperwork. The Library charges no usage fees for downloaded images. Fees are charged for higher resolution scans.