

中华人民共和国水文年鑑

1959年

第4卷

黃河流域水文資料

第9、10册

徒駭河馬頰河流域

山东沿海諸小河

水位 水溫 流量 泥沙

水化学 降水量 蒸发量

山东省水利厅刊印

1960年4月

中华人民共和国水文年鑑

1959年

第4卷

黃河流域水文資料

第9册

徒駭河馬頰河流域

山东沿海諸小河

水位 水溫 流量

泥沙 水化学

126/10/20

山东省水利厅刊印

1960年4月

1959年

黃河流域 魯北膠東區

第 4 卷 第 9 册

水 位 地下水位
水 溫 流 量
輸 沙 率 含 沙 量
水 化 学

全国水文資料卷册索引图

目 录	1	—	2
水文資料整編說明	3	—	4
· 測站一覽表(一)	5	—	13
图例	14		
測站分布图			
水文要素对照表	15	—	36
逐月最高最低水位对照表	15	—	22
逐月平均流量对照表	23	—	30
逐月平均輸沙率对照表	31	—	36
考証資料	37	—	58
測站說明表及位置图	37	—	58
水位資料(包括潮水位及冰情資料)	59	—	276
資料說明	59	—	60
逐日平均水位表	61	—	113
逐日平均水位綜合过程綫图	114	—	132
逐日潮水位表	133	—	250
洪水水文要素摘录表	251	—	262
水位頻率表	263	—	266
冰雪記錄表	267	—	276
地下水位資料	277	—	318
逐日平均地下水位表	277	—	296
地下水位表	297	—	318
水溫資料	319	—	330
水溫月年統計表	319	—	330
流量資料	331	—	524

資料說明.....	331—334
實測流量成果表.....	335—442
逐日平均流量表.....	443—476
逐日平均流量綜合過程綫圖.....	477—478
洪水水文要素摘錄表.....	479—522
流量頻率表.....	523—524
泥沙資料.....	525—598
資料說明.....	525—528
實測懸移質輸沙率成果表.....	529—558
懸移質輸沙率月年統計表.....	559—572
逐日平均含沙量表.....	573—598
水化學成分資料.....	599—634
資料說明.....	599—600
河湖水水化學成分表.....	601—622
地下水水化學成分表.....	623—634
資料索引表(一).....	635—639

黃河流域魯北膠東區水文資料整編說明

一、本區位於太、沂山脊以北，東濱黃海、渤海，北至河北省界，西與河南省接壤，包括膠東半島及魯北平原地區。介於東經 $114^{\circ}20'$ 至 $122^{\circ}40'$ 與北緯 $36^{\circ}40'$ 至 $38^{\circ}15'$ 之間，東西長約700公里，南北平均寬約140公里，流域面積達89000平方公里，其主要水系有馬頰河、徒駭河、小清河、濰河、膠萊運河、大沽河等水系。

二、本區水文資料來源系上述地區山東省水利廳所屬各級測站及河南省水利廳所屬馬頰河上游測站所觀測的資料，資料中之各站經緯度，系根據國家測繪局所測五萬分之一新陸軍圖查填，精度可靠。集水面積，距河口公里數系根據舊陸軍圖查得。其各水準點高程：（1）大沽基面系引據本省水利廳測量隊測設水準點。（2）1954年黃海平均海平面系引據軍委測繪局測設水準點。（3）青島平均海平面系引據青島大港第一碼頭自記水位台水準點。（4）青島基面系引據前小清河工程局測設水準點。（5）膠濟鐵路基面系引據濟南鐵路局測設水準點。在1954年以前設立的測站自1955年起水位資料刊布高度一律凍結在1954年所刊布的基面作為測站基面，1954年以後增設的測站根據最初年份所刊布的基面作為測站基面，如經復測有差異者，其差數即填在“逐日平均水位表”的右上角及測站一覽表（一）“測站基面絕對高程”欄內，如經復測沒有差異者，則在測站基面絕對高程欄內填0.000公尺。

三、本資料的整編與刊布系根據1955年10月中華人民共和國水利部頒發的“水文測站報表填寫說明”，1956年8月頒發的“水文測站暫行規範”，1956年11月頒發的“水文資料編印須知”以及本省編制的“1959年水文資料整編刊印辦法（初稿）”等文件的規定辦理。

四、本區本年資料按照中華人民共和國水利電力部1958年4月全國水文資料卷冊分裝的規定結合本省情況合訂為黃河流域第4卷第9、10冊；第9冊為水位、水溫、流量、泥沙、水化學成分，第10冊為降水量、蒸發量，每冊均有目錄、測站一覽表、全國水文資料卷冊索引圖、測站分布圖

及資料索引表，并在各項資料前編制資料首頁說明，借以了解資料整編情況。

五、本區各級測站名稱與資料項目見測站一覽表（一）、（二），其中資料項目分別用下列符號代表：

M—考証資料	H—水位資料	H'—地下水位資料
T—水溫資料	Q—流量資料	R—輸沙率資料
f—含沙量資料	C—水化學成分資料	P—降水量資料
E—蒸發量資料		

六、本年担杖河興隆莊站、母猪河米山水庫站的流量資料，因精度較差，僅刊布實測流量成果表；瀾河冶源水庫站，大沽河產芝水庫站的流量資料，雖經整編，質量仍低，故不予刊布。

七、本年水文資料中的單位、符號，因整編匯刊時間所限，未能按照1959年6月25日中華人民共和國國務院“關於統一計量制度”規定執行，仍採用舊制。

測站一覽表(一)

测 站 一

站次	河名	流入何处	站名	站级	测站位置	坐 标		至河口 距 离 (公里)
						东 经	北 纬	
1	宣惠河	渤海	堤口	水位站	无棣县堤口镇	117°10'	38°06'	4.5
2	运河	马颊河	聊城	流量站	聊城市龙湾街	115°59'	36°31'	
3	运河	马颊河	土 闸	水位站	聊城市土闸村	115°55'	36°44'	
4	运河	马颊河	三 孔 桥	流量站	聊城市三孔桥	115°55'	36°44'	
5	金堤河	运河	五 爷 庙	流量站	河南省滑县秦砦村	114°57'	35°33'	136
6	金堤河	运河	淤 阳	流量站	河南省浚阳县城关镇	114°58'	35°41'	118
7	金堤河	运河	张 秋 闸	水位站	寿张县张秋镇	116°00'	36°10'	
8	柳青河	马颊河	张 庄	流量站	河南省滑县张庄	114°40'	35°24'	36
9	马颊河	渤海	淤 阳	流量站	河南省浚阳县城关镇	114°58'	35°41'	419
10	马颊河	渤海	平邑(南乐)	流量站	河南省南乐县平邑村	115°08'	36°02'	374
11	马颊河	渤海	土 闸	流量站	聊城市土闸村	115°55'	36°44'	284
12	马颊河	渤海	园 桥	水位站	高唐县园庄	116°04'	36°55'	254
13	马颊河	渤海	梅 家 口	水位站	平原县崔家坊村	116°25'	37°17'	198
14	马颊河	渤海	德 平	流量站	临邑县上郭家桥	116°59'	37°32'	121
15	马颊河	渤海	无 棣	水位站	无棣县大庄	117°38'	37°49'	48
16	驾马河	马颊河	堤 口 孙 家	流量站	平原县堤口孙家	116°56'	37°29'	126
17	徒骇河	渤海	于 半 坡	流量站	聊城市于半坡村	115°47'	36°17'	
18	徒骇河	渤海	陈 口	流量站	聊城市陈口村	115°59'	36°31'	348
19	徒骇河	渤海	南 镇	水位站	高唐县南镇	116°16'	36°47'	301
20	徒骇河	渤海	张 汉 桥	水位站	高唐县大刘村	116°45'	37°02'	230
21	徒骇河	渤海	夏 口	流量站	临邑县夏口镇	116°58'	37°04'	205
22	徒骇河	渤海	滨 县	水位站	惠民县石家村	117°54'	37°31'	85
23	徒骇河	渤海	富 国	水位站	沾化县富国镇	118°11'	37°42'	42
24	徒骇河	渤海	埽 鄆	水位站	沾化县埽鄆村	118°12'	37°49'	24
25	葦 河	徒骇河	王 桥	流量站	高唐县王桥村	116°30'	36°51'	24
26	担杖河	葦→赵牛 河←河	兴 隆 庄	流量站	齐河县东兴隆庄	116°35'	36°43'	32
27	赵牛河	徒骇河	兴 隆 庄	流量站	齐河县东兴隆庄	116°35'	36°43'	52
28	赵牛河	徒骇河	刘 连 屯	流量站	齐河县刘连屯	116°50'	37°00'	50

覽 表 (一)

集水面积 (平方公里)	設立日期			測站基面 绝对高程 (米)	标准基面		领导机关	资料项目	备注
	年	月	日						
	1954	7	5	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TCP	
	1951	8	14	0.000	大	沽	山东省水利厅	HQC	
	1951	9	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HC	
	1954	8	16	0.000	大	沽	山东省水利厅	HQ	
2,532	1952	6	24	0.000	大	沽	河南省水利厅	HH' TQPE	
	1955	5	9	0.000	大	沽	河南省水利厅	HQR P	
	1954	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TP	
1,230	1955	5		0.000	假	定	河南省水利厅	HQ	
	1955	5		0.000	大	沽	河南省水利厅	HQR P P	
3,764	1954	5		0.000	大	沽	河南省水利厅	HH' TQPE	
5,339	1951	9	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TQR P CP	
5,517	1954	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH'	
6,809	1954	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' T	
8,689	1951	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TQR P CP	
9,965	1954	7	5	0.000	1954年黄海 平均海面		山东省水利厅	HH' TCP	
1,140	1951	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TQ	
	1959	1	1	0.000	假	定	山东省水利厅	MHH' TQCP	
2,310	1951	8	14	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TQR P CPE	
2,960	1954	7	3	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH'	
4,750	1954	7	7	0.000	大	沽	山东省水利厅	H	
7,050	1953	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TQR P CP	
12,000	1951	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' T C P E	
12,500	1955	6		0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' T	
13,100	1954	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TCP	
1,150	1954	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TQCP	
	1954	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HQ	
1,280	1954	7	1	0.000	大	沽	山东省水利厅	HH' TQR P CP	
2,210	1953	7	1	13.350	大	沽	山东省水利厅	HH' TQCP	

测 站 一

站次	河名	流入何处	站名	站级	测站位置	坐 标		至河口 距 离 (公里)
						东 经	北 纬	
29	沙河	徒骇河	程家口	水位站	惠民县程家口村	117°49'	37°31'	4.3
30	勾盘河	秦口河	何家村	水位站	沾化县何家村	117°51'	37°39'	46
31	小清河	渤海	黄台桥	流量站	济南市黄台机桥	117°04'	36°44'	190
32	小清河	渤海	陶唐口	流量站	鄒平县陶唐口村	117°51'	37°05'	107
33	小清河	渤海	石村	流量站	广饶县石村	118°25'	37°07'	57
34	小清河	渤海	常家寨	水位站	广饶县常家寨村	118°37'	37°10'	
35	小清河	渤海	侯家辛庄	水位站	广饶县侯家辛庄	118°43'	37°12'	
36	小清河	渤海	羊角沟	水位站	寿光县羊角沟镇	118°52'	37°16'	11
37	玉符河	小清河	宅科	流量站	济南市宅科村	117°01'	36°32'	26
38	瓜漏河	绣江河	桑园寺	水位站	章丘县南皋埠	117°30'	36°45'	32
39	深河	杏花沟	田福镇	流量站	章丘县田官村	117°33'	36°51'	52
40	孝妇河	小清河	太平庄	流量站	淄博市太平庄	117°55'	36°51'	72
41	范阳河	孝妇河	北岭	水位站	淄博市北岭村	117°59'	36°47'	2.0
42	乌河	麻大湖	上河头	水位站	益都县上河头村	118°13'	36°55'	
43	麻大湖	小清河	华沟庄	水位站	博兴县华沟庄	118°05'	37°03'	
44	淄河	小清河	镇后	流量站	淄博市镇后村	118°04'	36°28'	
45	淄河	小清河	白兔坨	流量站	益都县白兔坨村	118°23'	36°55'	56
46	淄河	小清河	后贾庄	流量站	广饶县后贾庄	118°24'	36°58'	51
47	支脉沟	渤海	马家楼子	水位站	广饶县马家楼子村	118°43'	37°17'	7.5
48	濰河	渤海	黄山	流量站	临朐县黄山村	118°32'	36°21'	
49	濰河	渤海	冶源水库	流量站	临朐县冶源村	118°30'	36°25'	133
50	濰河	渤海	冯家营	流量站	临朐县冯家营村	118°31'	36°25'	132
51	濰河	渤海	临朐	水位站	临朐县南关村	118°30'	36°29'	
52	濰河	渤海	寒桥	流量站	寿光县开岭村	118°51'	36°54'	62
53	白浪河	渤海	河西岭	流量站	潍坊市河西岭村	119°04'	36°36'	
54	白浪河	渤海	张友家水库	流量站	潍坊市孙吕家村	119°04'	36°36'	76
55	白浪河	渤海	潍县	流量站	潍坊市西贾庄	119°06'	36°46'	56
56	白浪河	渤海	烽台	水位站	潍坊市烽台村	119°11'	37°02'	23

覽 表 (一)

集水面积 (十方 公里)	設 立 日 期			測站基面 绝对高程 (米)	标准基面	领导机关	資 料 項 目	备 注
	年	月	日					
2,650	1951	7	6	0.000	大 沽	山东省水利厅	HH' T	
995	1954	6	21	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HH' T	
239	1931	1	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH' TQR P CPE	
3,370	1951	7	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH' TQR P CP	
6,260	1954	7	1	-0.526	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HTQR P P	
	1958	6	7	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	MHT	
9,550	1953			0.000	大 沽	山东省水利厅	HT	
	1951	7	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH' T P E	
534	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' TQR P CP	
383	1953	6	20	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	H	
331	1954	7	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH' TQR P P	
1,022	1957	6	5	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' TQR P	
428	1952	8	1	0.000	青 島	山东省水利厅	HH' T	
	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHT	
	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHT P	
456	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' TQR P CP	
1,490	1959	6	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	MHH' TQR P PE	1951年至1954 年有資料。
1,520	1954	7	1	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HH' TQR P	
600	1953	7	5	0.000	大 沽	山东省水利厅	HH' T	
368	1959	6	17	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	MHH' TQR P	
765	1959	6		0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	MHH' T P	流量資料未刊 布。
765	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' TQR P	
	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HP	
2,250	1951	7	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TQR P P	
232	1959	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH' TQR P	
284	1959	6	5	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH' T Q	
405	1951	6	15	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TQR P P	
1,070	1954	7	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HT P	

测 站 一

站次	河名	流入何处	站名	站级	测站位置	坐 标		至河口 距离 (公里)
						东 经	北 纬	
57	潍河	渤海	墙 堰	水位站	五莲县墙堰村	119°05'	35°51'	181
58	潍河	渤海	诸 城	流量站	诸城县前九台村	119°22'	36°05'	144
59	潍河	渤海	屯 庄	水位站	高密县屯庄	119°25'	36°19'	98
60	潍河	渤海	辉 村	流量站	昌邑县辉村	119°22'	36°39'	56
61	潍河	渤海	辛 安 庄	水位站	昌邑县辛安庄	119°27'	37°01'	22
62	汶河	潍河	三里庄水库	流量站	诸城县三里庄	119°24'	35°58'	3.5
63	渠河	潍河	石 埠 子	流量站	诸城县石埠镇	119°03'	36°05'	
64	渠河	潍河	徐 洞	水位站	诸城县西徐洞村	119°18'	36°12'	18
65	汶河	潍河	高 崖	水位站	昌乐县高崖村	118°49'	36°22'	64
66	汶河	潍河	安 丘	水位站	安丘县三里庄	119°10'	36°25'	29
67	汶河	潍河	北 苏 庄 头	流量站	安丘县北苏庄头村	119°18'	36°31'	7.2
68	北胶莱河	渤海	王 家 庄 子	流量站	昌邑县王家庄子	119°31'	36°46'	50
69	北胶莱河	渤海	东 堤	流量站	昌邑县东堤村	119°34'	36°48'	42
70	北胶莱河	渤海	海 沧 口	水位站	掖县海沧西村	119°37'	37°02'	15
71	五龙河	胶莱运河	北 斜 沟	流量站	高密县北斜沟村	119°38'	36°36'	2.5
72	白沙河	胶莱运河	孙 家	流量站	平度县后孙家村	119°54'	36°36'	9.0
73	现 河	胶莱运河	董 家 小 庄	流量站	平度县董家小庄	119°41'	36°40'	
74	淄阳河	胶莱运河	陈 家	流量站	平度县陈家村	119°39'	36°57'	36
75	南胶莱河	胶州湾	吴 家 口	流量站	平度县吴家口村	120°01'	36°29'	112
76	南胶莱河	胶州湾	河 西 屯	水位站	胶县河西屯村	120°06'	36°16'	6.0
77	胶 河	南胶莱河	皇 姑 庵	流量站	胶县西皇姑庵村	119°42'	36°05'	
78	胶 河	南胶莱河	柏 城	水位站	高密县柏城村	119°48'	36°19'	
79	吉利河	黄海	胜 水	流量站	胶南县胜水村	119°32'	35°38'	15
80	洋 河	黄海	山 州 水 库	水位站	胶县山州村	119°53'	36°08'	
81	洋 河	黄海	大 村	流量站	胶县大村	119°57'	36°09'	
82	大沽河	南胶莱河	巨 家	流量站	莱阳县孔家	120°27'	37°05'	119
83	大沽河	南胶莱河	产 芝 水 库	流量站	莱阳县韶村庄	120°27'	36°55'	97
84	大沽河	南胶莱河	姜 家 许 村	水位站	莱阳县姜家许村	120°24'	36°46'	79

覽 表 (一)

集水面积 (平方公里)	設立日期			測站基面 绝对高程 (米)	标准基面	领导机关	資料項目	備 注
	年	月	日					
418	1954	7	15	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HH' T	
1,790	1951	6	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TQRPP	
3,560	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HP	
5,900	1950	8	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TQRPP	
5,960	1950	10	1	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TP	
240	1959	6		0.000	膠济铁路	山东省水利厅	MHH' TQP	
620	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH' TQRPP	
997	1956	5	11	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' T	
397	1954	7	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' TP	
1,160	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HP	
1,580	1950	11	13	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TQRPP	
2,910	1959	6	1	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	MHH' TQRPP	由东堤迁此
2,910	1954	7	1	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HH' TQRPP	
3,760	1950	10	10	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TCPE	
696	1950	9	7	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TQRPP	
295	1959	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH' TQRPP	
	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' QR	本年6月份迁 至孙家
275	1956	6	1	1.759	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TQRPP	
986	1950	9	5	0.000	膠济铁路	山东省水利厅	HH' TQRPP	
5,780	1953	11	6	0.000	青島平均海 平面	山东省水利厅	HTP	
151	1958	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' TQRPP	
	1957	5		0.000	假 定	山东省水利厅	H	
215	1957	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' TQRPP	
57.6	1958	6		0.000	青 島	山东省水利厅	MHH'	
222	1958	5	19	0.000	假 定	山东省水利厅	HH' TQRPP	
645	1955	7	1	76.313	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HH' TQRPP	
800	1959	5	14	0.000	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	MHH' TP	流量資料未刊 布
1,490	1955	7	1	37.143	1954年黄海 平均海平面	山东省水利厅	HH' TP	

测 站 一

站次	河名	流入何处	站名	站级	测站位置	坐 标		至河口 距离 (公里)
						东 经	北 纬	
85	大沽河	南胶莱河	南 村	流量站	平度县南村镇	120°08'	36°32'	41
86	小沽河	大沽河	南 墅	水位站	莱阳县南墅村	120°20'	37°01'	44
87	小沽河	大沽河	葛 家 埠	流量站	莱阳县葛家埠	120°16'	36°44'	10
88	五沽河	大沽河	程 家 庄	流量站	莱阳县程家庄	120°21'	36°37'	9.0
89	王 河	渤海	罗 台	流量站	掖县东罗台村	120°03'	37°17'	12
90	黄水河	渤海	百 吉 庄	流量站	栖霞县百吉庄	120°38'	37°28'	
91	黄水河	渤海	王 屋 水 库	流量站	蓬莱县王屋村	120°39'	37°33'	
92	黄水河	渤海	黄 县	流量站	蓬莱县侧岭高家	120°38'	37°38'	17
93	清洋河	大沽夹河	南 关 村	流量站	烟台市福山镇南关村	121°15'	37°28'	2.0
94	新安河	渤海	新 天 堡	流量站	牟平县新天堡	121°32'	37°13'	
95	沽 河	渤海	鲍 村	流量站	荣成县鲍村	122°23'	36°12'	
96	母猪河	黄海	米 山 水 库	流量站	文登县米山村	121°53'	37°09'	30
97	母猪河	黄海	崑 崙 崂	流量站	文登县东道口村	121°53'	37°02'	12
98	乳山河	黄海	乳 山	流量站	牟平县郭家	121°25'	36°57'	15
99	崔家河	乳山河	官 庄	流量站	海阳县官庄	121°29'	36°53'	
100	漩 河	东五龙河	沐 浴 水 库	流量站	莱阳县沐浴村	120°44'	37°03'	18
101	东五龙河	黄海	团 旺	流量站	莱阳县南李格庄	120°41'	36°47'	26
102	东五龙河	黄海	栲 栳 岛	水位站	即墨县栲栳岛	120°58'	36°33'	
103	白沙河	胶州湾	月 子 口	流量站	青島市郊区夏庄	120°28'	36°15'	

覽 表 (一)

集水面积 (平方公里)	設立日期			測站基面 绝对高程 (米)	标准基面	领导机关	資料項目	備 注
	年	月	日					
3,724	1951	7	1	0.000	膠濟鐵路	山东省水利厅	HH'TQRPE	
283	1955	7	1	81.553	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TP	
1,010	1955	7	1	32.354	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQRFP	
641	1955	6	21	22.748	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HH'TQRFP	
263	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPCP	
192	1959	2		0.000	假 定	山东省水利厅	MHTQRF	
336	1959	2	16	0.000	假 定	山东省水利厅	MHTQRFP	
766	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPCPE	
1,224	1951	7	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPCPE	
300	1958	5	15	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQP	
90	1958	5	18	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPCPE	
442	1959	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH'TQP	
1,040	1952	6	7	0.000	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	HTQRPCP	
655	1956	6	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPCP	
141	1959	6	10	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH'TQRFP	
440	1959	5	20	0.000	假 定	山东省水利厅	MHH'TQRFP	
2,282	1951	7	1	0.000	假 定	山东省水利厅	HH'TQRPCPE	
	1959	9	20	0.000	假 定	山东省水利厅	MHT	
101	1954	10		0.000	1954年黃海 平均海平面	山东省水利厅	MHH'TQRPCPE	1958年以前資料未列入年鑑



例

首都 ★	浮標兼比降 測流儀斷面	十—十	廢河道	瓦房
直轄市(真形)	流速儀兼浮標及 比降測流量斷面	十—十	乾溝	學校文
省會	流向	—	渠道	廟宇
市	湖向	—	運河	塔
縣	正北方向	↑	湖泊	亭台
村鎮	國界	—	急流瀑布	水井
水位站	省界	—	乾沼	牌坊
流量站 (紅色)	縣界	—	水池窪沼	墳墓
雨量站(紅色)	流域界	—	高阜	里程碑
潮水位站(紅色)	鐵路(已成) (未成)	—	窪地	石碑
水庫站(紅色)	公路	—	沙礫地	石堤
氣象場	大路	—	沙灘	土堤
水尺	小路	—	草地	小堤
測井	鐵路橋	—	水草	廢堤
水準點(B.M)	公路橋	—	水田	混凝土護岸
永久水準點(P.M)	石橋	—	菓園	條石護岸
臨時水準點(T.B.M)	木橋	—	常綠樹	碎石護岸
高架浮標	浮橋	—	闊葉樹	丁壩
纜車	廢橋	—	針葉樹	堰
吊橋	渡口	—	長城	蓄水壩
流速儀測斷面	隧洞	—	城牆	碼頭
浮標法測斷面	水邊線	—	石圍牆	船閘
比降法測斷面	山邊線	—	土圍牆	涵閘
流速儀兼浮標測斷面	等高線	—	竹籬	節制閘
流速比降測斷面	河道	—	草房	廢閘

逐月最高最低水位对照表。