

НОВЫЙ РАСЧЕТ НИЗКИХ СУДОХОДНЫХ
И РЕГУЛЯЦИОННЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ
ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ НА ДУНАЕ

NOUVEAU CALCUL DE L'ETIAGE NAVIGABLE
ET DE REGULARISATION PAR STATIONS
HYDROMETRIQUES PRINCIPALES SUR LE DANUBE

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Будапешт, 1995

COMMISSION DU DANUBE
Budapest, 1995

НОВЫЙ РАСЧЕТ НИЗКИХ СУДОХОДНЫХ
И РЕГУЛЯЦИОННЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ
ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ НА ДУНАЕ

NOUVEAU CALCUL DE L'ETIAGE NAVIGABLE
ET DE REGULARISATION PAR STATIONS
HYDROMETRIQUES PRINCIPALES SUR LE DANUBE

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Будапешт, 1995

COMMISSION DU DANUBE
Budapest. 1995

Настоящий Новый расчет низких судоходных и регуляционных уровней (НСРУ) по основным водомерным постам на Дунае (док. ДК/СЕС 52/17), проведенный на базе данных за период 1961-1990 гг., был принят Постановлением Пятьдесят второй сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 52/32) от 21 апреля 1994 г..

Le présent Nouveau calcul de l'étiage navigable et de régularisation (ENR) par stations hydrométriques principales sur le Danube (doc. CD/SES 52/17) effectué sur la base des données pour la période 1961-1990 a été adopté en date du 21 avril 1994 par Décision de la Cinquante-deuxième session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 52/32).

НОВЫЙ РАСЧЕТ НИЗКИХ СУДОХОДНЫХ И РЕГУЛЯЦИОННЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ НА ДУНАЕ

В соответствии с п. 24 Плана работы Дунайской Комиссии на 1994/1995 гг. Секретариат производил составление нового расчета отметок низких судоходных и регуляционных уровней (в дальнейшем НСРУ) воды по основным водомерным постам р. Дунай.

Принципы определения НСРУ на Дунае установлены ХХIII сессией Дунайской Комиссии и изложены в издании "Определение низкого судоходного и регуляционного уровня воды на Дунае".

Эти принципы сводятся к следующему:

1. НСРУ для участка со свободным течением устанавливается по расходу воды 94% обеспеченности.
2. В расчетную длительность года для определения расхода воды 94% обеспеченности включаются только дни, когда река была свободна ото льда.
3. В качестве расчетного принимается период 1961-1990 гг.
4. Расчет НСРУ определен на основе наблюдений за расходами воды по 23 основным водомерным постам.

В таблицах приводятся значения повторяемости и обеспеченности расходов воды за 30-летний период - 1961-1990 гг., на графиках - кривые расходов воды, построенные на основе материалов представленных придунайскими странами.

Для расчета НСРУ по основным водомерным постам используются следующие материалы:

1. Определение НСРУ на Дунае.
Дунайская Комиссия, 1984 г.
2. Гидрологический справочник реки Дунай на период 1921-1980 гг..
Дунайская Комиссия, 1984 г.
3. Рекомендации по установлению габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружений на Дунае.
Дунайская Комиссия, 1988 г.

NOUVEAU CALCUL DE L'ETIAGE NAVIGABLE ET DE REGULARISATION, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES SUR LE DANUBE

Conformément au point 24 du Plan de travail de la Commission du Danube pour 1994/1995, le Secrétariat a procédé au calcul des nouvelles cotes de l'étiage navigable et de régularisation (ci-après ENR) pour les stations hydrométriques principales sises sur le Danube

Les principes de la détermination de l'ENR sur le Danube ont été fixés par la XXIII^e session de la Commission du Danube et sont exposés dans la publication "Détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube".

Ces principes se résument en ce qui suit:

1. L'ENR pour les sections à courant libre est établi en fonction du débit d'eau d'une durée de 94%.
2. L'année de calcul prise en considération pour déterminer le débit d'eau d'une durée de 94% ne comporte que les jours où le fleuve était libre de glace.
3. Comme période de calcul a été adoptée la période 1961-1990.
4. L'ENR a été calculé sur la base des débits d'eau enregistrés à 23 stations hydrométriques principales.

Les tableaux annexés présentent les valeurs de la fréquence et de la durée des débits d'eau pour la période de 30 ans allant de 1961 à 1990, tandis que les graphiques reproduisent les courbes de débit d'eau dressées sur la base des données fournies par les pays danubiens.

La documentation énumérée ci-après a servi au calcul de l'ENR pour les principales stations hydrométriques:

1. Détermination de l'ENR sur le Danube
Commission du Danube, 1984.
2. Ouvrage de référence hydrologique du Danube pour la période 1921-1980.
Commission du Danube, 1984.
3. Recommandations relatives à l'établissement des gabarits du chenal,
des ouvrages hydrotechniques et autres sur le Danube.
Commission du Danube, 1988.

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ОСНОВНЫМ
ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ р. ДУНАЙ

FREQUENCE ET DUREE
DES DEBITS D'EAU PAR STATIONS
HYDROMETRIQUES PRINCIPALES
SUR LE DANUBE

Название водомерного поста:
Dénomination de la station hydrométrique:

Пфеллинг
Pfelling

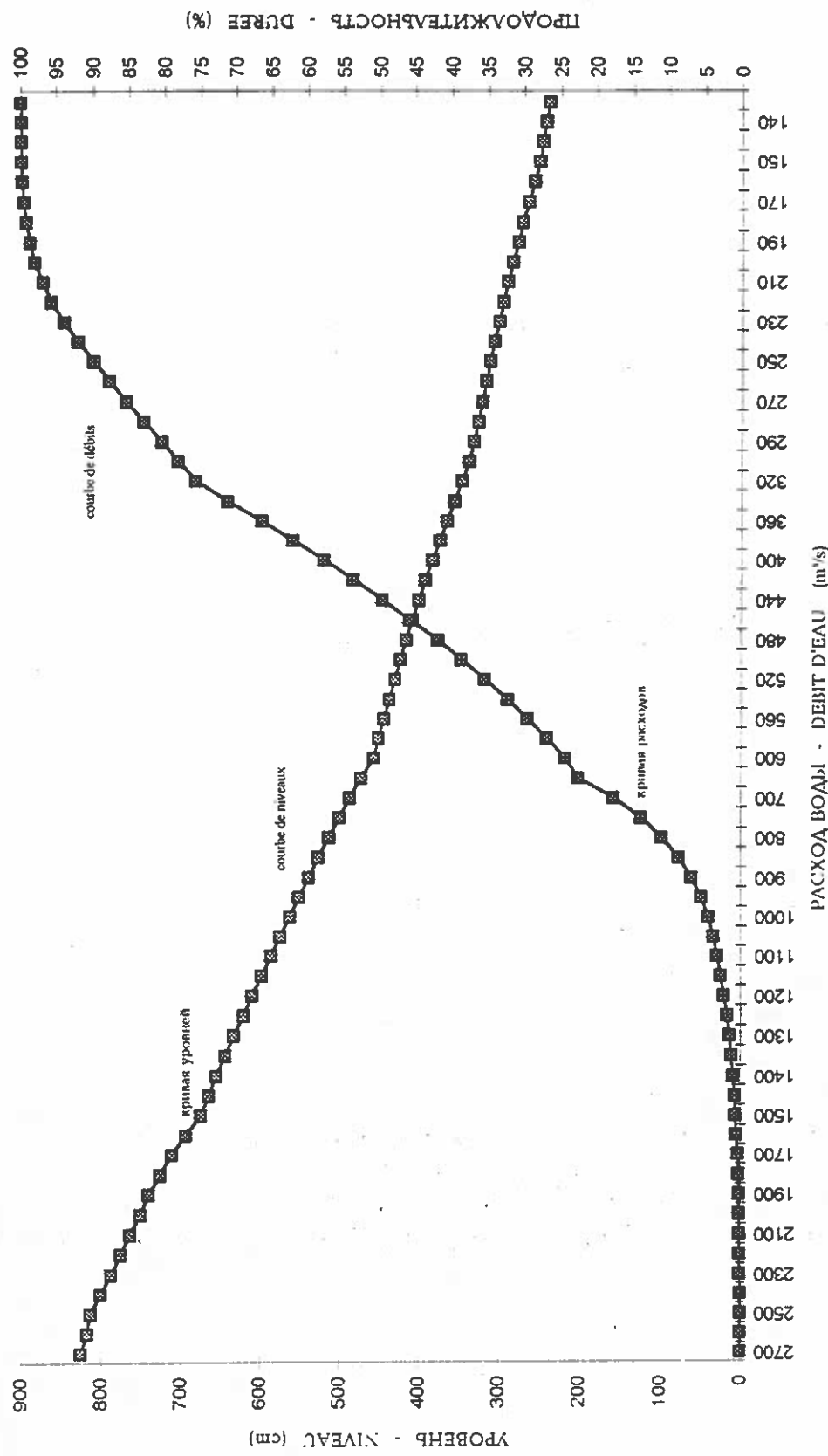
Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях	Fréquence pour la période 1961-1990	Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в %
		Durée en jours	en %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2700	825	0,033	0,033	0,009	1350	643	0,733	4,433	4,433
2600	817	0,067	0,100	0,027	1300	632	0,967	5,400	5,400
2500	813	0,000	0,100	0,027	1250	620	1,167	6,567	6,567
2400	800	0,033	0,133	0,036	1200	609	1,600	8,167	8,167
2300	787	0,034	0,167	0,046	1150	597	1,833	10,000	10,000
2200	775	0,100	0,267	0,073	1100	585	1,600	11,600	11,600
2100	763	0,133	0,400	0,110	1050	574	2,067	13,667	13,667
2000	750	0,133	0,533	0,146	1000	562	2,700	16,367	16,367
1900	739	0,167	0,700	0,192	950	551	3,733	20,100	20,100
1800	725	0,133	0,833	0,228	900	538	4,700	24,800	24,800
1700	710	0,300	1,133	0,310	850	526	6,567	31,367	31,367
1600	693	0,867	2,000	0,548	800	513	8,533	39,9	39,9
1500	674	0,567	2,567	0,703	750	500	10,533	50,433	50,433
1450	664	0,333	2,900	0,794	700	487	14,000	64,433	64,433
1400	654	0,800	3,700	1,013	650	473	17,367	81,800	81,800

Наименование водомерного поста:
Dénomination de la station hydrométrique:

Гфеллинг
Pfelling

Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Повт. за период		Обеспеченность в днях	Fréquence pour la période	Дебет воды м ³ /с	Уровень в см	Нiveau en cm	Повт. за период	Обеспеченность в днях	Fréquence pour la période	Дебет воды м ³ /с	Уровень в см	Нiveau en cm	Повт. за период	Обеспеченность в долях	Fréquence pour la période	Дебет воды м ³ /с	Уровень в см	Нiveau en cm
		1961-1990	1961-1990																	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
600	457	6,900	88,700	24,286		280	327		9,234		302,767		82,898							
580	451	9,200	97,900	26,805		270	322		9,133		311,900		85,398							
560	444	9,467	107,367	29,397		280	317		8,567		320,467		87,744							
540	437	10,233	117,600	32,199		250	312		7,866		328,333		89,898							
520	430	11,467	129,067	35,339		240	307		7,700		336,033		92,006							
500	423	12,066	141,133	38,642		230	301		6,934		342,967		93,904							
480	416	11,800	152,933	41,873		220	296		6,266		349,233		95,620							
460	408	14,167	167,100	45,752		210	290		4,600		353,833		96,880							
440	400	13,933	181,033	49,567		200	284		4,334		358,167		98,060							
420	392	15,100	196,133	53,701		190	277		2,300		360,467		98,696							
400	383	14,900	211,033	57,781		180	272		1,800		362,267		99,189							
380	374	16,034	227,067	62,171		170	264		1,266		363,533		99,535							
360	365	15,600	242,667	66,442		160	257		1,134		364,667		99,846							
340	356	17,433	260,100	71,215		150	251		0,200		364,867		99,901							
320	347	16,100	276,200	75,624		145	247		0,133		365,000		99,937							
300	338	9,100	285,300	78,115		140	243		0,067		365,067		99,955							
290	332	8,233	293,533	80,369		135	239		0,166		365,233		100,000							

ПФЕЛЛИНГ - HCPY = 301 cm PFELLING - ENR = 301 cm



Название водомерного поста:
Dénomination de la station hydrométrique:

Хофкирхен
Hofkirchen

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях		Расход воды M ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях	
			Fréquence pour la période 1961-1990	в %				Fréquence pour la période 1961-1990	в %
Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Durée en jours	en %	Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Durée en jours	en %	Durée en jours	en %
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3200	652	0,033	0,033	0,0090	1600	486	2,333	7,800	2,136
3000	643	0,067	0,100	0,0274	1500	473	1,400	9,200	2,519
2900	635	0,100	0,200	0,0548	1450	466	1,233	10,433	2,857
2800	628	0,033	0,233	0,0638	1400	458	2,000	12,433	3,404
2700	624	0,037	0,270	0,0739	1350	452	1,834	14,267	3,906
2600	611	0,130	0,400	0,110	1300	445	2,233	16,500	4,518
2500	599	0,067	0,467	0,128	1250	438	3,500	20,000	5,476
2400	586	0,100	0,567	0,155	1200	430	3,667	23,667	6,480
2300	574	0,366	0,933	0,256	1150	422	4,300	27,967	7,657
2200	562	0,200	1,133	0,310	1100	412	6,633	34,600	9,474
2100	550	0,334	1,467	0,402	1050	402	5,867	40,467	11,08
2000	539	0,766	2,233	0,611	1000	393	7,700	48,167	13,188
1900	526	0,667	2,900	0,794	950	383	10,666	58,833	16,109
1800	513	1,100	4,000	1,095	900	373	12,134	70,967	19,431
1700	499	1,467	5,467	1,497	850	363	14,466	85,433	23,392

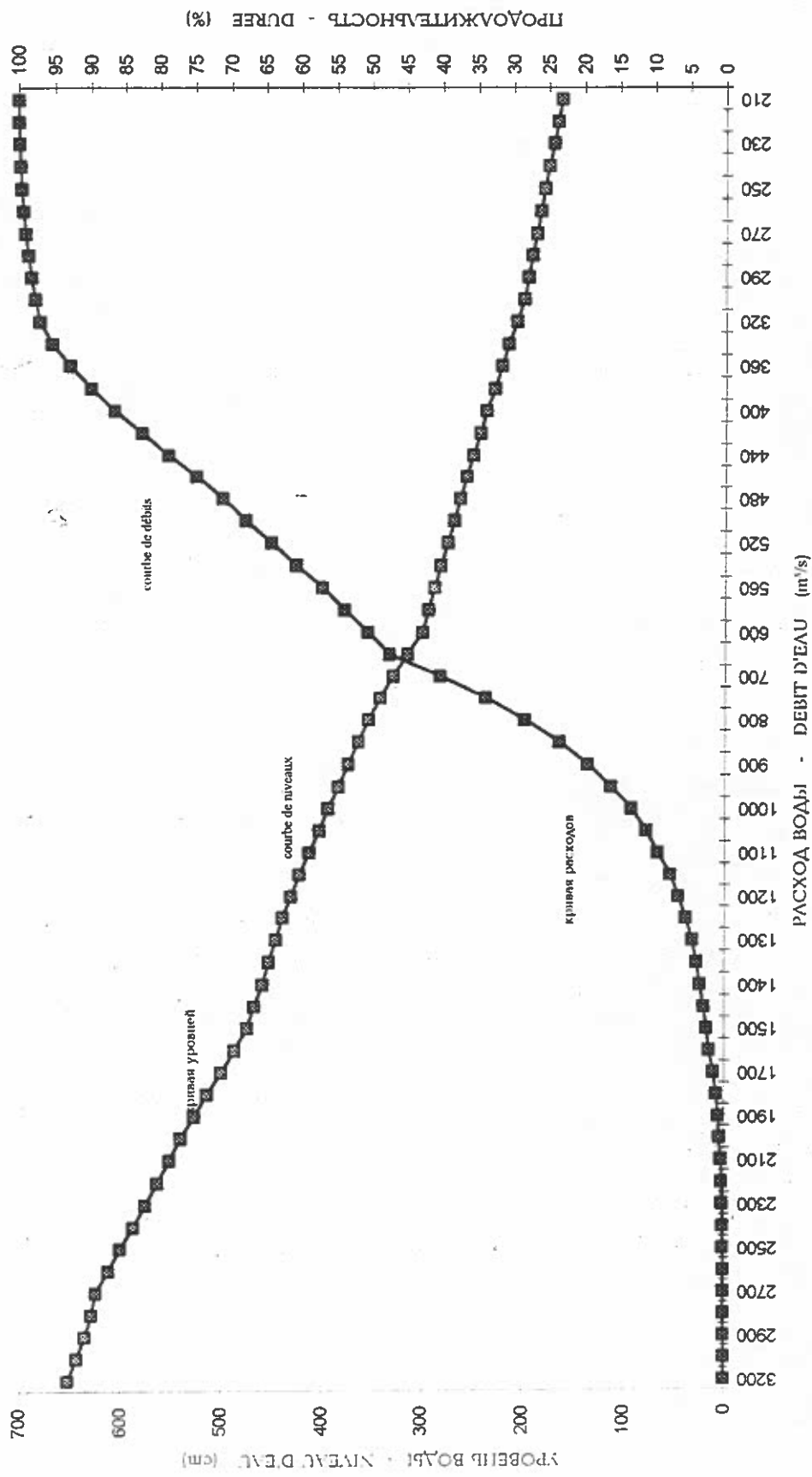
Название водомерного поста:

Dénomination de la station hydrométrique:

Хофкирхен
Hofkirchen

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		М'/с	Расход воды M' / с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях	
				Duration en jours	en %					Duration en jours	en %
850	363	14,466	85,433	23,392	400	236	14,500	236	14,500	316,000	86,521
800	353	17,734	103,167	28,247	380	228	12,233	380	12,233	328,233	89,870
750	341	20,333	123,500	33,814	360	221	11,067	360	11,067	339,300	92,900
700	328	23,367	146,867	40,212	340	214	9,130	340	9,130	348,430	95,400
650	314	26,400	173,267	47,441	320	206	6,237	320	6,237	354,667	97,108
600	299	11,266	184,533	50,525	300	199	2,366	300	199	357,033	97,756
580	293	12,367	196,900	53,911	290	195	1,900	290	195	358,933	98,276
560	287	11,300	208,200	57,005	280	191	1,400	280	191	360,333	98,659
540	281	13,433	221,633	60,683	270	187	1,534	270	187	361,867	99,079
520	274	13,100	234,733	64,270	260	183	1,200	260	183	363,067	99,408
500	268	13,400	248,133	67,939	250	179	0,833	250	179	363,900	99,636
480	262	12,034	260,167	71,234	240	175	0,533	240	175	364,433	99,782
460	256	13,400	273,567	74,903	230	170	0,400	230	170	364,833	99,891
440	249	14,133	287,700	78,772	220	166	0,367	220	166	365,200	99,992
420	242	13,800	301,500	82,551	210	162	0,033	210	162	365,233	100,000

ХОФКИРХЕН - HCPu=218 cm - HOF-KIRCHEN - ENR = 218 cm



Название водомерного поста:

Киншток
Kienstock

Dénomination de la station hydrométrique:

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Киншток Kienstock				
				Fréquence pour la période 1961-1990	Расход воды M ³ /с	Уровень в см		
Дебит d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях в %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8200	887	0,033	0,033	0,009	6300	745	0,133	0,965
8100	880	0,033	0,066	0,018	6200	738	0,167	0,264
8000	872	0,000	0,066	0,018	6100	731	0,033	0,310
7900	865	0,033	0,099	0,027	6000	723	0,267	0,319
7800	858	0,000	0,099	0,027	5900	714	0,033	0,392
7700	851	0,100	0,199	0,054	5800	706	0,133	1,465
7600	844	0,033	0,232	0,064	5700	699	0,267	0,401
7500	836	0,067	0,299	0,082	5600	691	0,100	1,598
7400	830	0,000	0,299	0,082	5500	682	0,133	0,511
7300	822	0,067	0,366	0,100	5400	673	0,233	0,538
7200	815	0,033	0,389	0,109	5300	665	0,367	0,574
7100	807	0,000	0,399	0,109	5200	657	0,267	0,638
7000	799	0,033	0,432	0,118	5100	648	0,200	0,739
6900	791	0,067	0,499	0,137	5000	641	0,267	0,812
6800	784	0,100	0,599	0,164	4900	631	0,167	0,867
6700	776	0,067	0,666	0,182	4800	622	0,267	0,940
6600	769	0,000	0,666	0,182	4700	614	0,700	0,985
6500	761	0,133	0,799	0,219	4600	605	0,367	1,058
6400	754	0,033	0,832	0,228	4500	596	0,533	1,250

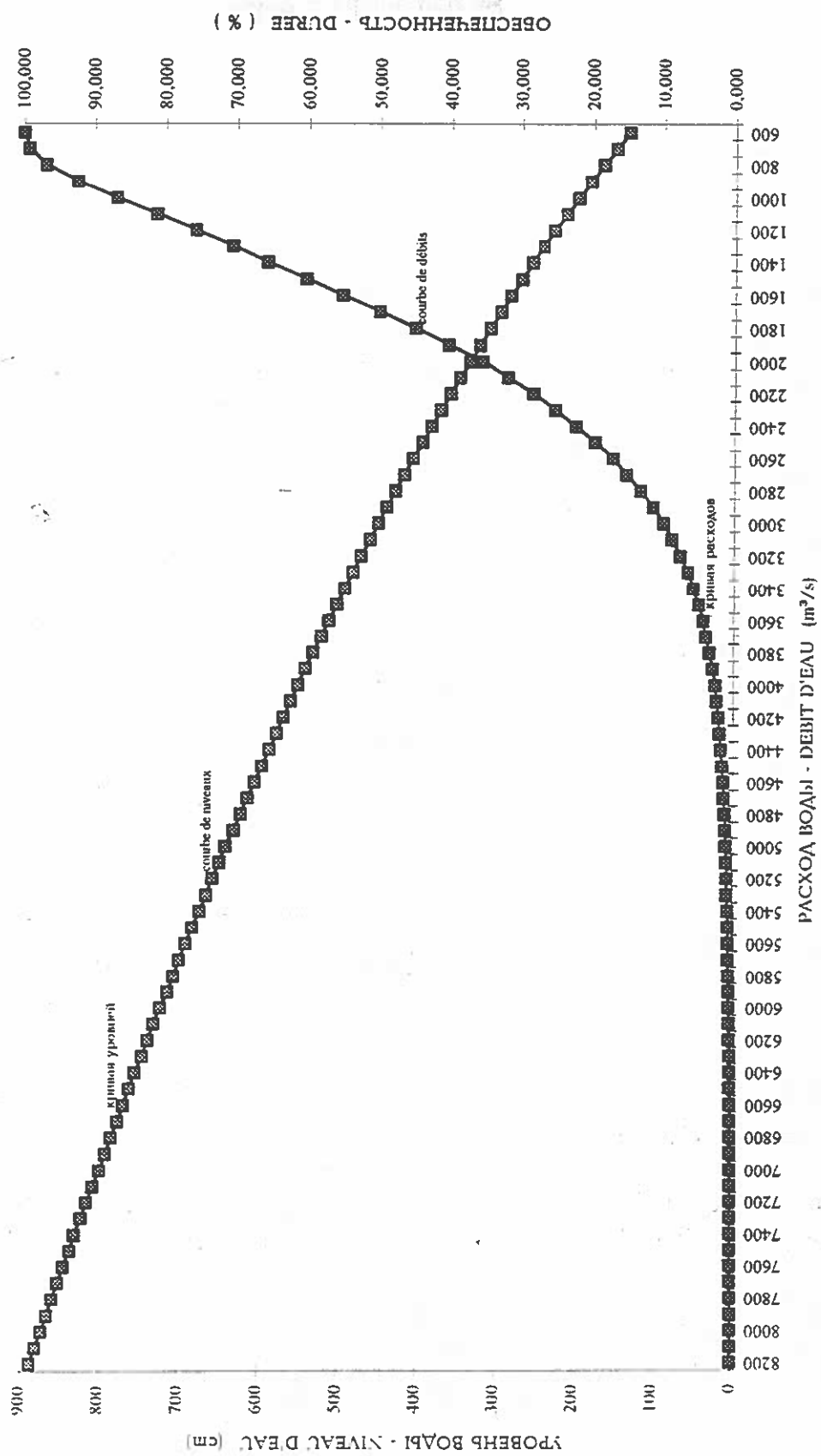
Название водомерного поста:

Kintigtok
Kienstock

Dénomination de la station hydrométrique:

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Нiveau en cm	Повт. за период 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в Анях в %	Durée en jours	Fréquence pour la période 1961-1990	Повт. за периода 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в Анях в %	Durée en jours	en %
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3
4400	587	0,633	6,099	1,670	2500	395	9,000	71,599	19,603			
4300	578	0,767	6,866	1,880	2400	384	10,033	81,632	22,350			
4200	569	0,600	7,466	2,044	2300	372	10,433	92,065	25,206			
4100	560	0,933	8,399	2,300	2200	360	11,333	103,398	28,309			
4000	551	0,767	9,166	2,510	2100	348	12,900	116,298	31,841			
3900	542	1,333	10,499	2,874	2000	335	13,167	129,465	35,446			
3800	532	1,667	12,166	3,331	1900	322	17,733	147,198	40,301			
3700	522	1,867	14,033	3,842	1800	309	17,100	164,298	44,982			
3600	513	1,567	15,600	4,271	1700	296	18,566	182,864	50,065			
3500	503	2,333	17,933	4,910	1600	283	18,967	201,831	55,258			
3400	493	2,633	20,566	5,631	1500	269	18,533	220,364	60,332			
3300	483	3,067	23,633	6,470	1400	256	19,667	240,031	65,717			
3200	473	3,733	27,366	7,492	1300	243	17,533	257,564	70,517			
3100	461	4,333	31,699	8,679	1200	229	18,967	276,531	75,710			
3000	451	4,500	36,199	9,911	1100	213	20,167	296,698	81,231			
2900	440	5,500	41,699	11,417	1000	198	20,533	317,231	86,853			
2800	429	6,467	48,166	13,187	900	183	20,033	337,264	92,338			
2700	418	7,200	55,366	15,158	800	167	16,500	353,764	96,855			
2600	407	7,233	62,599	17,139	700	151	8,733	362,487	99,244			
					600	135	2,4	364,897	99,903			

KIHNITOK - HCPY = 178 cm KIENSTOCK - ENR = 178 cm



Название водомерного поста:

Denomination de la station hydrométrique:
Wien

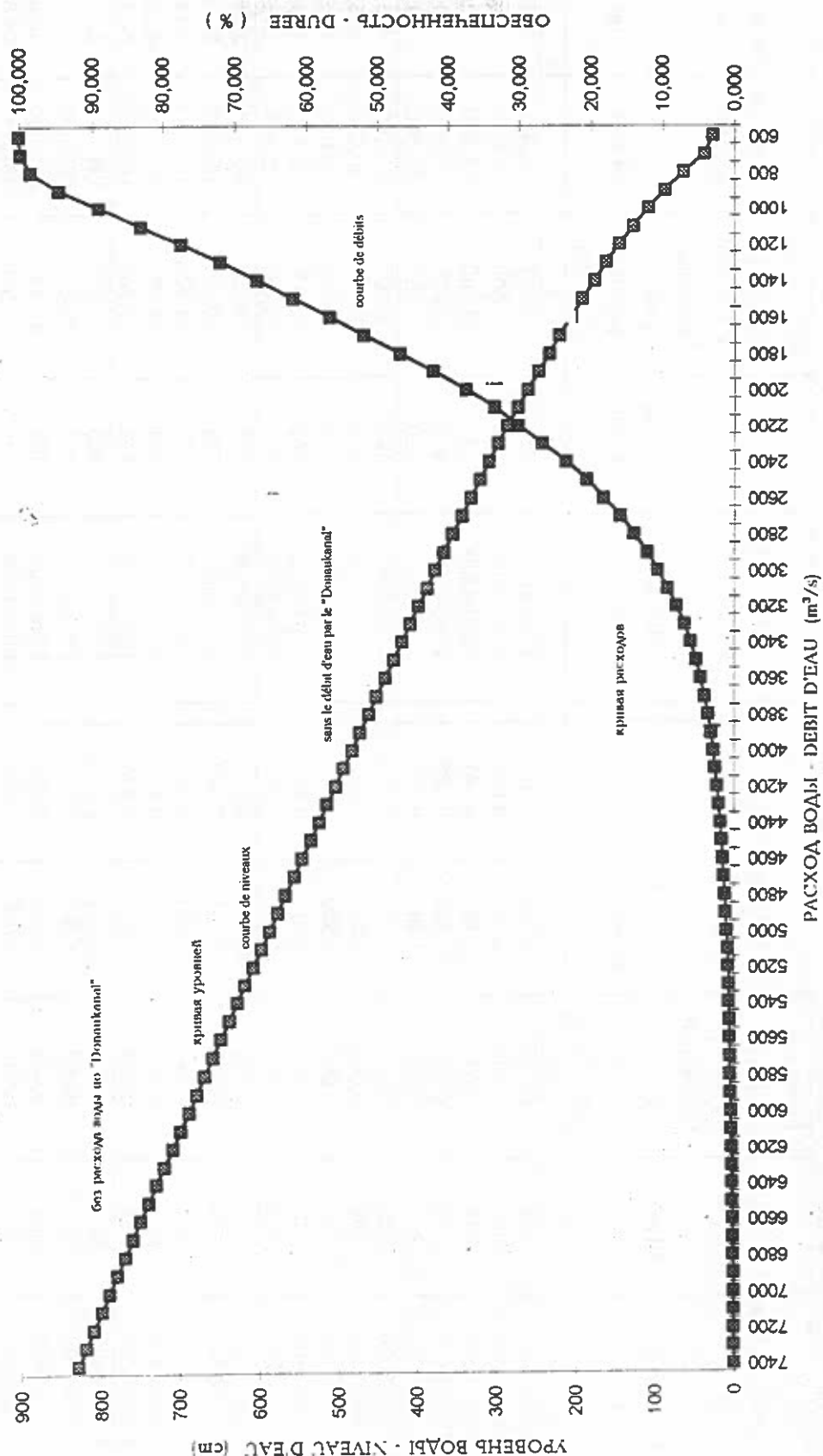
Расхода воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		Расхода воды M ³ /с	Уровень в см	Повт. за периода 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях	
				en jours	en %					en jours	en %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8400	928	0,033	0,033	0,009	0,009	6400	729	0,067	0,866	0,237	
8300	918	0,000	0,033	0,009	0,009	6300	719	0,100	0,966	0,264	
8200	908	0,000	0,033	0,009	0,009	6200	708	0,133	1,099	0,301	
8100	898	0,000	0,033	0,009	0,009	6100	698	0,200	1,299	0,356	
8000	889	0,000	0,033	0,009	0,009	6000	688	0,167	1,466	0,401	
7900	889	0,033	0,066	0,018	0,018	5900	678	0,167	1,633	0,447	
7800	869	0,000	0,066	0,018	0,018	5800	668	0,300	1,933	0,529	
7700	859	0,000	0,066	0,018	0,018	5700	658	0,133	2,066	0,566	
7600	849	0,000	0,066	0,018	0,018	5600	648	0,100	2,166	0,593	
7500	839	0,000	0,066	0,018	0,018	5500	637	0,133	2,299	0,629	
7400	829	0,067	0,133	0,036	0,036	5400	627	0,233	2,532	0,693	
7300	819	0,033	0,166	0,045	0,045	5300	617	0,133	2,665	0,730	
7200	809	0,100	0,266	0,073	0,073	5200	607	0,300	2,965	0,812	
7100	799	0,100	0,366	0,100	0,100	5100	596	0,233	3,198	0,876	
7000	789	0,000	0,366	0,100	0,100	5000	586	0,467	3,665	1,003	
6900	779	0,033	0,399	0,109	0,109	4900	576	0,500	4,165	1,140	
6800	769	0,100	0,499	0,137	0,137	4800	566	0,467	4,632	1,268	
6700	759	0,067	0,566	0,155	0,155	4700	555	0,533	5,165	1,414	
6600	749	0,100	0,666	0,164	0,164	4600	545	0,367	5,532	1,515	
6500	739	0,133	0,798	0,219	0,219	4500	534	0,633	6,165	1,688	

Название водомерного поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Вена
Wien

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период		Обеспеченность в %	Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Повт. за период		Обеспеченность в %
		1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990				1961-1990	Durée en jours	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4400	524	0,767	6,932	1,898	2500	319	8,433	75,097	20,560
4300	514	0,733	7,665	2,099	2400	308	10,500	85,597	23,435
4200	503	0,933	8,598	2,354	2300	296	12,133	97,730	26,757
4100	493	0,933	9,531	2,609	2200	284	12,133	109,863	30,079
4000	482	1,000	10,531	2,883	2100	271	12,367	122,230	33,465
3900	472	1,133	11,664	3,193	2000	258	14,533	136,763	37,444
3800	461	1,400	13,064	3,577	1900	245	16,833	153,596	42,052
3700	451	1,867	14,931	4,088	1800	232	17,300	170,896	46,789
3600	440	2,100	17,031	4,663	1700	219	18,800	189,696	51,936
3500	429	2,333	19,364	5,302	1600	205	17,567	207,263	56,746
3400	418	2,700	22,064	6,041	1500	191	18,467	225,730	61,802
3300	408	3,200	25,264	6,917	1400	176	18,667	244,397	66,912
3200	397	4,167	29,431	8,058	1300	161	18,567	262,964	71,996
3100	386	4,667	34,098	9,336	1200	145	19,900	282,864	77,444
3000	376	5,100	39,198	10,732	1100	128	20,500	303,364	83,057
2900	365	5,333	44,531	12,192	1000	109	22,000	325,364	89,080
2800	354	6,800	51,331	14,054	900	88	19,967	345,331	94,546
2700	342	6,700	58,031	15,888	800	64	14,000	359,331	98,379
2600	331	8,633	66,664	18,252	700	38	5,133	364,464	99,785
					600	27	0,733	365,197	99,985

BEHA - HCPY = 78 cm WIEN - ENR = 78 cm

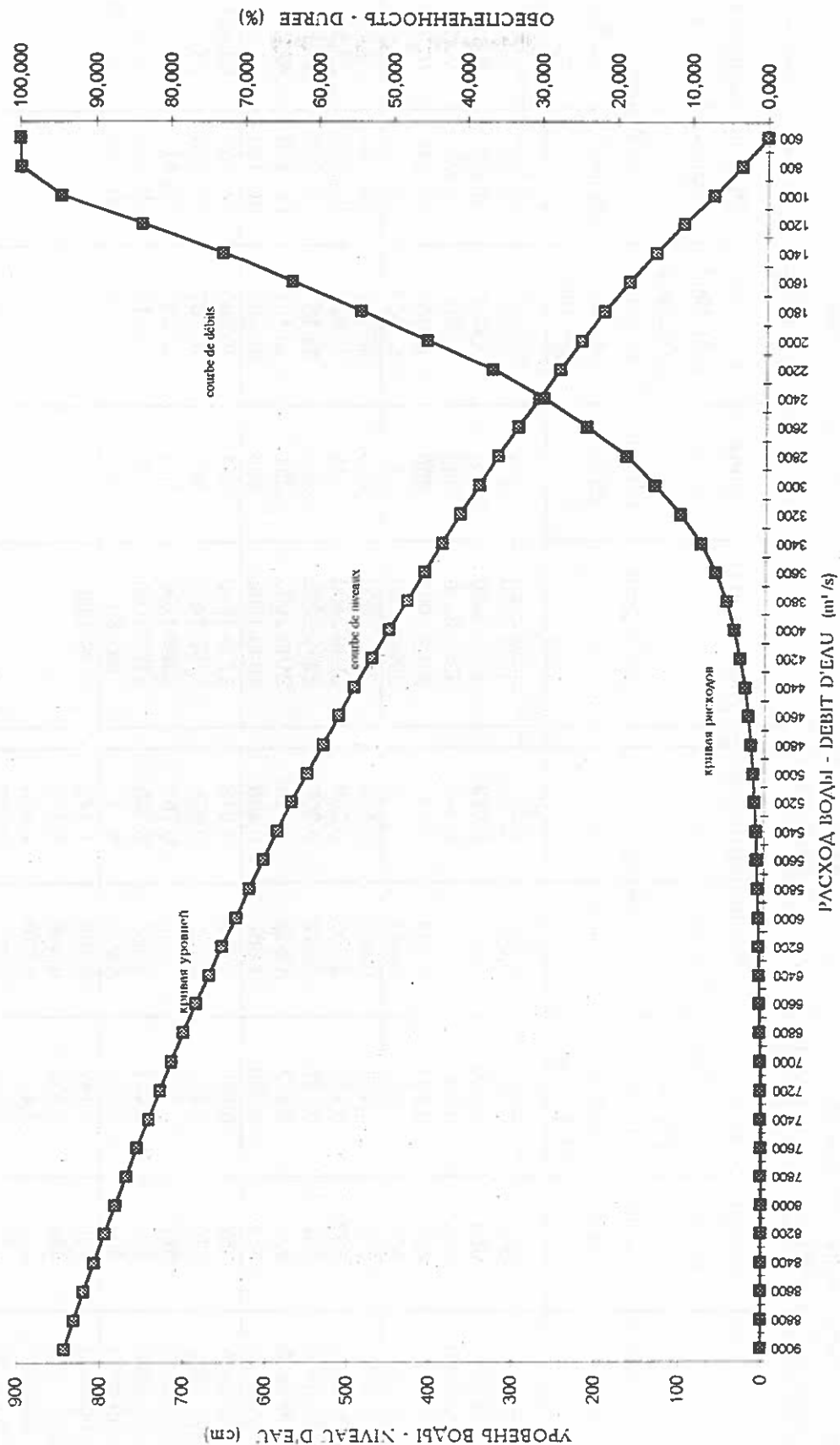


Название водомерного поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Братислава
Bratislava

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Братислава		Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %					
				Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours en %	Niveau en cm	Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Durée en jours en %	Fréquence pour la période 1961-1990
9199-9000	842	0,133	0,037	4799-4600	513	1,367	7,600	2,130				
8999-8800	831	0,000	0,133	4599-4400	494	1,500	9,100	2,551				
8799-8600	819	0,033	0,167	4399-4200	473	2,700	11,800	3,307				
8599-8400	807	0,067	0,233	4199-4000	452	2,900	14,666	4,110				
8399-8200	794	0,067	0,300	3999-3800	430	3,667	18,300	5,129				
8199-8000	782	0,067	0,367	3799-3600	409	5,267	23,566	6,604				
7999-7800	769	0,067	0,433	3599-3400	368	7,067	30,600	8,575				
7799-7600	756	0,067	0,500	3399-3200	366	10,067	40,633	11,387				
7599-7400	742	0,167	0,667	3199-3000	343	12,333	52,933	14,833				
7399-7200	728	0,200	0,867	2999-2800	321	13,567	66,466	18,625				
7199-7000	714	0,100	0,967	2799-2600	297	18,800	85,233	23,884				
6999-6800	700	0,267	1,233	2599-2400	272	20,467	105,666	29,610				
6799-6600	685	0,267	1,500	2399-2200	247	24,533	130,133	36,466				
6599-6400	669	0,200	1,700	2199-2000	221	31,667	161,700	45,312				
6399-6200	654	0,333	2,033	1999-1800	194	32,200	193,833	54,316				
6199-6000	637	0,367	2,400	1799-1600	165	33,267	226,900	63,582				
5999-5800	621	0,367	2,767	1599-1400	133	33,867	260,400	72,969				
5799-5600	604	0,533	3,300	1399-1200	100	40,133	299,366	83,888				
5599-5400	587	0,467	3,766	1199-1000	64	39,500	337,366	94,536				
5399-5200	570	0,633	4,400	999-800	24	22,533	356,400	99,870				
5199-5000	551	0,933	5,333	799-600	0	1,600	356,866	100,000				
4999-4800	532	0,900	6,233									

БРАТИСЛАВА - HCPy = 65 cm BRATISLAVA - ENR = 65 cm



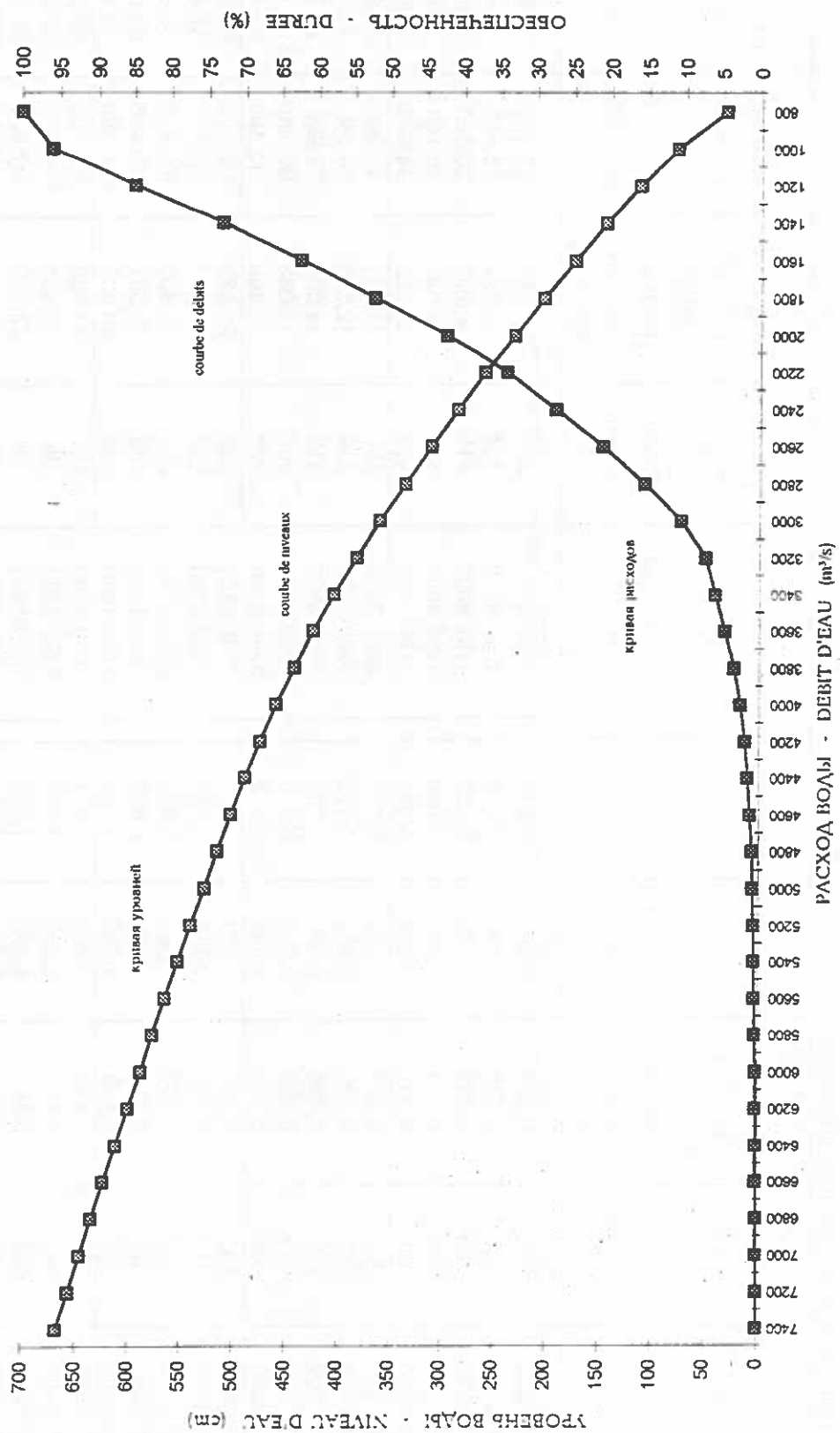
Название водомерного поста:

Медведёв
Medved'ov

Dénomination de la station hydrométrique:

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Medved'ov		Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %			
				Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Durée en jours
7599-7400	667	0,083	0,023	0,083	5	3799-3600	424	4,250	16,166	4,515
7399-7200	656	0,000	0,023	0,083	4	3599-3400	404	4,667	20,833	5,818
7199-7000	645	0,083	0,167	0,046	3	3399-3200	382	4,667	25,500	7,122
6999-6800	634	0,167	0,333	0,093	2	3199-3000	360	12,167	37,666	10,520
6799-6600	623	0,083	0,417	0,116	1	2999-2800	335	17,667	55,333	15,453
6599-6400	611	0,167	0,583	0,163		2799-2600	310	20,167	75,500	21,085
6399-6200	599	0,167	0,750	0,209		2599-2400	285	22,583	98,083	27,392
6199-6000	587	0,167	0,917	0,256		2399-2200	260	24,167	122,250	34,141
5999-5800	576	0,417	1,333	0,373		2199-2000	231	29,167	151,416	42,286
5799-5600	564	0,333	1,667	0,466		1999-1800	203	35,750	187,166	52,270
5599-5400	552	0,167	1,833	0,512		1799-1600	174	36,500	223,666	62,463
5399-5200	540	0,417	2,250	0,629		1599-1400	145	38,167	261,833	73,122
5199-5000	527	0,500	2,750	0,768		1399-1200	113	42,583	304,416	85,014
4999-4800	515	0,417	3,166	0,885		1199-1000	78	39,417	343,833	96,022
4799-4600	502	0,833	4,000	1,117		999-800	32	14,250	358,083	100,000
4599-4400	489	1,167	5,166	1,443		799-600				
4399-4200	474	1,333	6,500	1,815						
4199-4000	459	2,417	8,916	2,490						
3999-3800	442	3,000	11,916	3,328						

МЕЛВЕДЕБ - НСРУ = 85 см МЕДВЕД'ОВ - ENR = 85 см

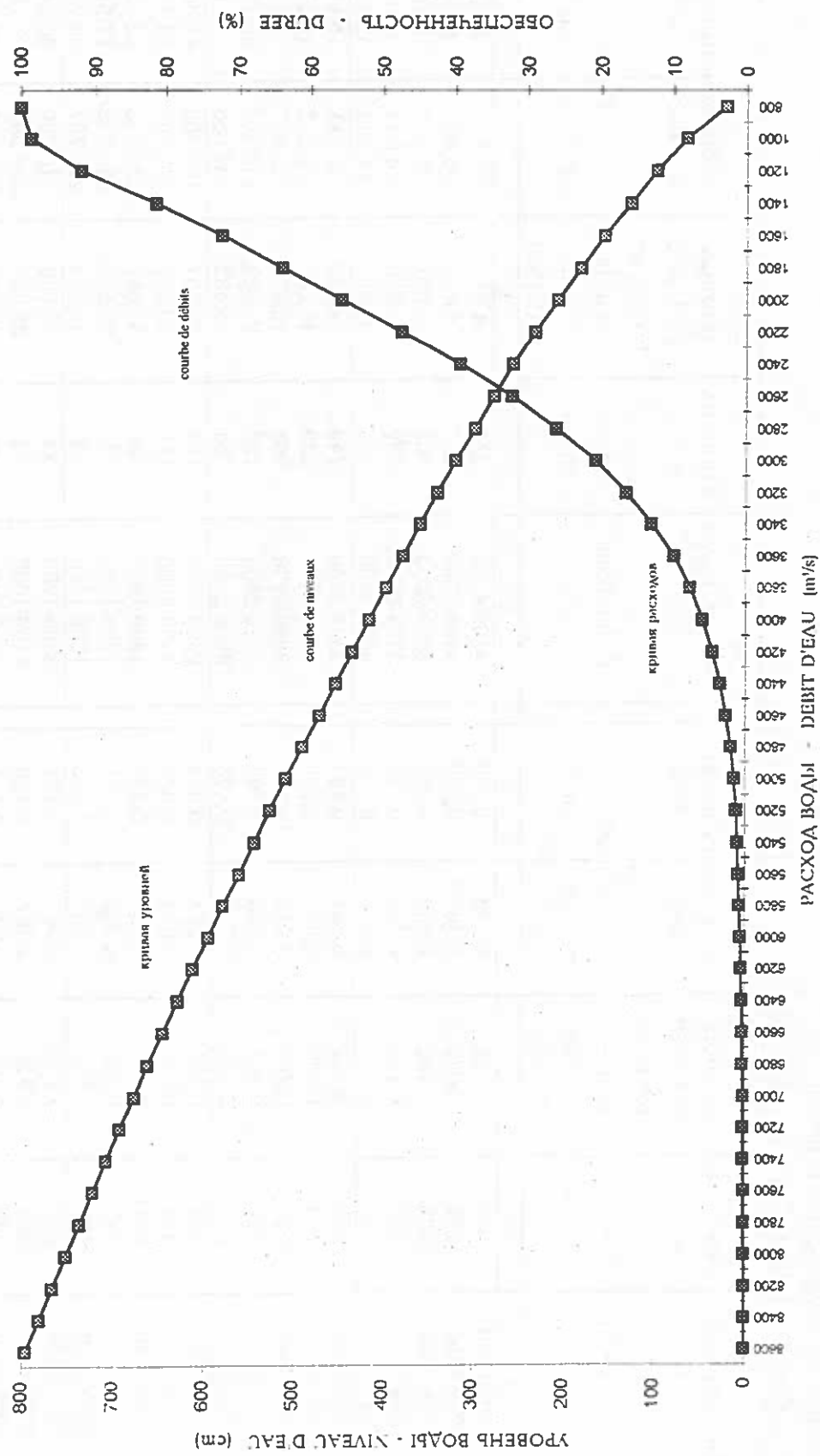


Название водомерного поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Комарно
Komarno

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Расход воды		Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %
				Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8799-8600	795	0,067	0,067	0,019	4599-4400	452	2,733	12,133
8599-8400	780	0,033	0,100	0,028	4399-4200	434	3,733	15,866
8399-8200	766	0,033	0,133	0,038	4199-4000	415	4,800	20,866
8199-8000	751	0,100	0,233	0,066	3999-3800	396	6,100	26,766
7999-7800	736	0,067	0,300	0,085	3799-3600	377	7,833	34,600
7799-7600	721	0,067	0,367	0,104	3599-3400	358	11,067	45,666
7599-7400	706	0,100	0,467	0,132	3399-3200	339	12,500	58,166
7399-7200	691	0,033	0,500	0,142	3199-3000	319	14,800	72,966
7199-7000	675	0,133	0,633	0,180	2999-2800	298	19,033	92,000
6999-6800	660	0,333	0,967	0,274	2799-2600	277	21,400	113,400
6799-6600	643	0,167	1,133	0,321	2599-2400	256	25,333	138,733
6599-6400	627	0,333	1,467	0,416	2399-2200	232	28,367	167,100
6399-6200	610	0,400	1,867	0,529	2199-2000	207	29,800	196,900
6199-6000	593	0,333	2,200	0,624	1999-1800	182	28,567	225,466
5999-5800	577	0,600	2,800	0,794	1799-1600	158	30,033	255,500
5799-5600	559	0,433	3,233	0,917	1599-1400	127	31,400	286,900
5599-5400	542	0,667	3,900	1,106	1399-1200	98	37,433	324,333
5399-5200	525	0,467	4,366	1,239	1199-1000	65	23,200	347,533
5199-5000	507	0,967	5,333	1,513	999-800	22	4,933	352,466
4999-4800	489	1,633	6,966	1,976	799-600			100,000
4799-4600	470	2,433	9,400	2,667				

KOMAPHO - HCPY = 88 cm KOMÁRNO - ENR = 88 cm

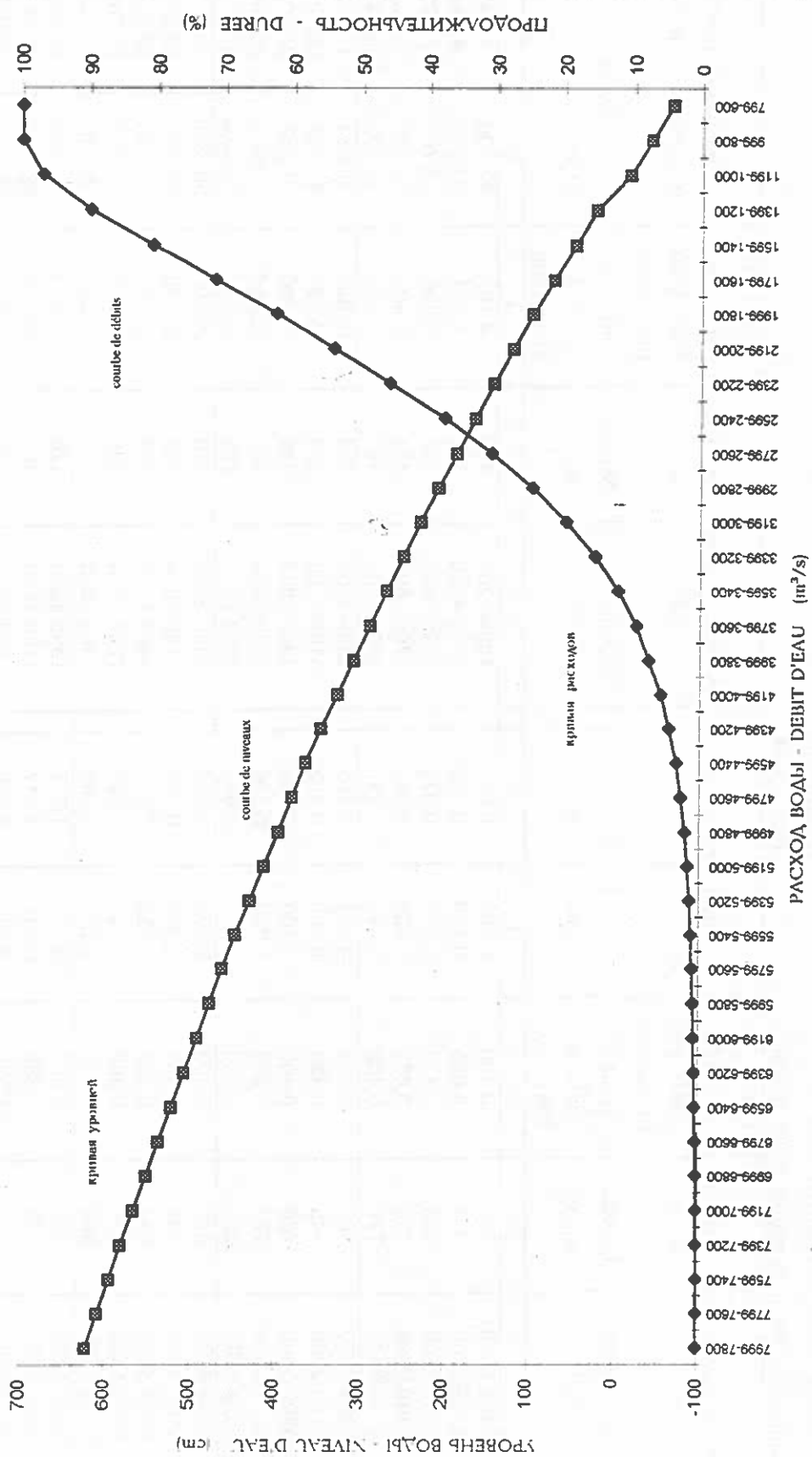


Название водомерного поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Надъмарош
Nagymaros

Расход воды M ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях в %	Расход воды M ³ /с	Уровень в см		Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях в %
		Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours en %			Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	
8199-800	636	0,133	0,133	0,036	4399-4200	346	2	3	4	5
7999-7800	622	0,033	0,167	0,046	4199-4000	327	4,433	20,967	16,533	4,529
7799-7600	608	0,133	0,300	0,082	3999-3800	308	6,700	27,667	20,967	5,744
7599-7400	594	0,133	0,433	0,119	3799-3600	289	6,667	34,333	27,667	7,579
7399-7200	580	0,100	0,533	0,146	3599-3400	269	9,967	44,300	34,333	9,406
7199-7000	565	0,133	0,667	0,183	3399-3200	249	12,333	56,633	44,300	12,136
6999-6800	550	0,300	0,967	0,265	3199-3000	229	15,200	71,833	56,633	15,515
6799-6600	536	0,267	1,233	0,338	2999-2800	208	18,433	90,267	71,833	19,679
6599-6400	521	0,567	1,800	0,493	2799-2600	187	21,933	112,200	90,267	24,729
6399-6200	506	0,400	2,200	0,603	2599-2400	165	25,433	137,633	112,200	30,738
6199-6000	491	0,333	2,533	0,694	2399-2200	143	29,767	167,400	137,633	30,738
5999-5800	476	0,500	3,033	0,831	2199-2000	121	30,367	197,767	167,400	29,767
5799-5600	461	0,600	3,633	0,995	1999-1800	98	31,067	228,833	197,767	30,367
5599-5400	446	0,567	4,200	1,151	1799-1600	73	32,500	261,333	228,833	31,067
5399-5200	429	0,667	4,867	1,333	1599-1400	48	33,433	294,767	261,333	32,500
5199-5000	413	1,200	6,067	1,661	1399-1200	24	33,933	328,700	294,767	33,433
4999-4800	396	1,867	7,767	2,128	1199-1000	-15	25,867	354,567	328,700	33,933
4799-4600	380	2,167	9,933	2,721	999-800	-41	10,367	364,933	354,567	25,867
4599-4400	364	2,367	12,300	3,370	799-600	-66	0,300	365,233	364,933	10,367

НАДЫМАРОШ - НСРУ = -10 см NAGYMAROS - ENR = -10 cm

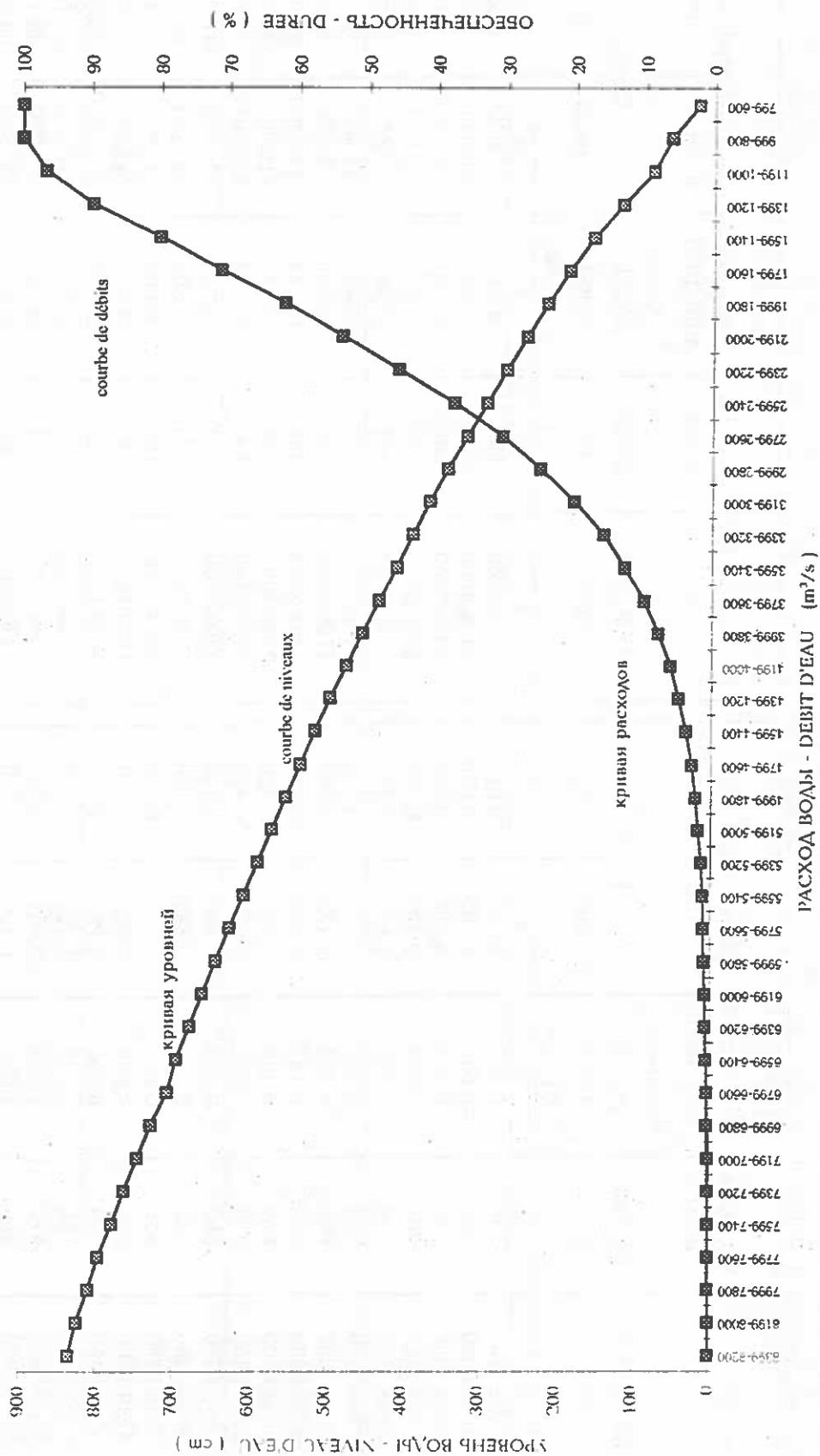


Название водомерного поста:
Dénomination de la station hydrométrique:

Будапешт
Budapest

Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	Повт. за период 1961-1990		Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Нiveau en cm	Повт. за период 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	en %	Обеспеченность в днях	в %
				Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях									
8399-8200	835	0,100	0,100	0,027	4399-4200	497	4,167	17,500	4,167	4,794	22,067	6,045	5	
8199-8000	824	0,033	0,133	0,036	4199-4000	476	4,567	17,500	4,567	4,794	28,767	7,881		
7999-7800	809	0,133	0,267	0,073	3999-3800	456	6,700	17,500	6,700	6,045	36,167	9,908		
7799-7600	796	0,067	0,333	0,091	3799-3600	434	7,400	17,500	7,400	7,881	46,700	12,793		
7599-7400	778	0,100	0,433	0,119	3599-3400	411	10,533	17,500	10,533	12,793				
7399-7200	762	0,133	0,567	0,155	3399-3200	390	11,333	17,500	11,333	15,898	58,033			
7199-7000	745	0,133	0,700	0,192	3199-3000	368	15,433	17,500	15,433	15,898	73,467	20,126		
6999-6800	728	0,400	1,100	0,301	2999-2800	345	17,800	17,800	17,800	17,800	91,267	25,003		
6799-6600	707	0,200	1,300	0,356	2799-2600	320	20,067	17,500	20,067	20,067	111,333	30,500		
6599-6400	695	0,500	1,800	0,493	2599-2400	295	25,467	17,500	25,467	25,467	136,800	37,477		
6399-6200	678	0,400	2,200	0,603	2399-2200	270	29,500	166,300	29,500	29,500				
6199-6000	661	0,500	2,700	0,740	2199-2000	243	30,100	196,400	30,100	30,100				
5999-5800	644	0,433	3,133	0,858	1999-1800	216	30,367	226,767	30,367	30,367				
5799-5600	626	0,600	3,733	1,023	1799-1600	188	33,367	260,133	33,367	33,367				
5599-5400	608	0,500	4,233	1,160	1599-1400	157	32,367	292,500	32,367	32,367				
5399-5200	590	0,867	5,100	1,397	1399-1200	120	35,433	327,933	35,433	35,433				
5199-5000	572	1,533	6,633	1,817	1199-1000	80	25,233	353,167	25,233	25,233				
4999-4800	554	1,567	8,200	2,246	999-800	56	12,033	365,200	12,033	12,033				
4799-4600	535	2,167	10,367	2,840	799-600	21	0,033	365,233	0,033	0,033				
4599-4400	516	2,967	13,333	3,653										

БУДАПЕШТ - НЧРУ=80 см BUDAPEST - ENR = 80 cm

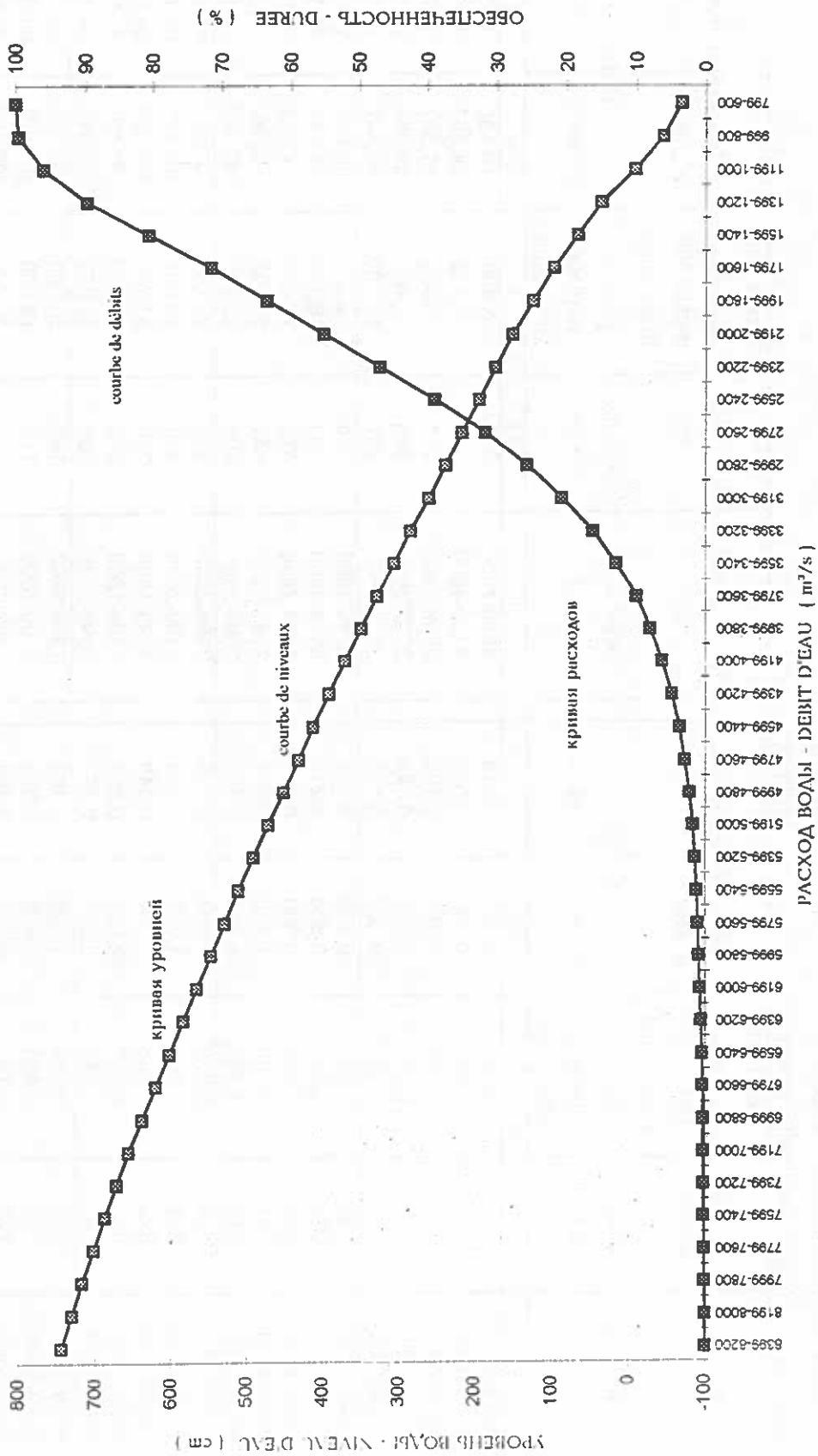


Название водомерного поста:

Дунауйварош
Dunaújváros

Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	en %	Durée en jours	en %	Повт. за период 1961-1990		Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях в %
							Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	
8399-8200	744	0,100	0,100	0,027	4399-4200	390	4,033	17,600	4,033	17,600	4,822
8199-8000	730	0,033	0,133	0,036	4199-4000	369	5,233	22,833	5,233	22,833	6,255
7999-7800	716	0,167	0,300	0,082	3999-3800	348	6,300	29,133	6,300	29,133	7,981
7799-7600	701	0,067	0,367	0,100	3799-3600	327	7,367	36,500	7,367	36,500	9,999
7599-7400	686	0,100	0,533	0,146	3599-3400	305	10,967	47,467	10,967	47,467	13,004
7399-7200	670	0,100	0,533	0,146	3399-3200	283	12,067	59,533	12,067	59,533	16,309
7199-7000	654	0,200	0,733	0,201	3199-3000	259	16,000	75,533	16,000	75,533	20,693
6999-6800	636	0,167	0,900	0,246	2999-2800	237	18,167	93,700	18,167	93,700	25,669
6799-6600	618	0,300	1,200	0,329	2799-2600	216	22,167	115,867	22,167	115,867	31,742
6599-6400	600	0,367	1,567	0,429	2599-2400	194	26,800	142,667	26,800	142,667	39,084
6399-6200	582	0,433	2,000	0,548	2399-2200	172	29,167	171,833	29,167	171,833	47,075
6199-6000	564	0,667	2,667	0,730	2199-2000	150	29,800	201,633	29,800	201,633	55,238
5999-5800	545	0,467	3,133	0,858	1999-1800	123	30,067	231,700	30,067	231,700	63,475
5799-5600	527	0,533	3,667	1,004	1799-1600	96	29,767	261,467	29,767	261,467	71,630
5599-5400	509	0,600	4,267	1,169	1599-1400	65	33,033	294,500	33,033	294,500	80,680
5399-5200	490	1,000	5,287	1,443	1399-1200	35	32,933	327,433	32,933	327,433	89,702
5199-5000	470	1,200	6,467	1,771	1199-1000	-8	23,367	350,800	23,367	350,800	96,103
4999-4800	450	1,633	8,100	2,219	999-800	-45	12,833	363,633	12,833	363,633	99,619
4799-4600	430	2,633	10,733	2,940	799-600	-69	1,600	365,233	1,600	365,233	100,000
4599-4400	411	2,833	13,567	3,717							

ДУНАЙВАРОШ - НСРУ = -8 см DUNAÚJVÁROS - ENR = -8 cm

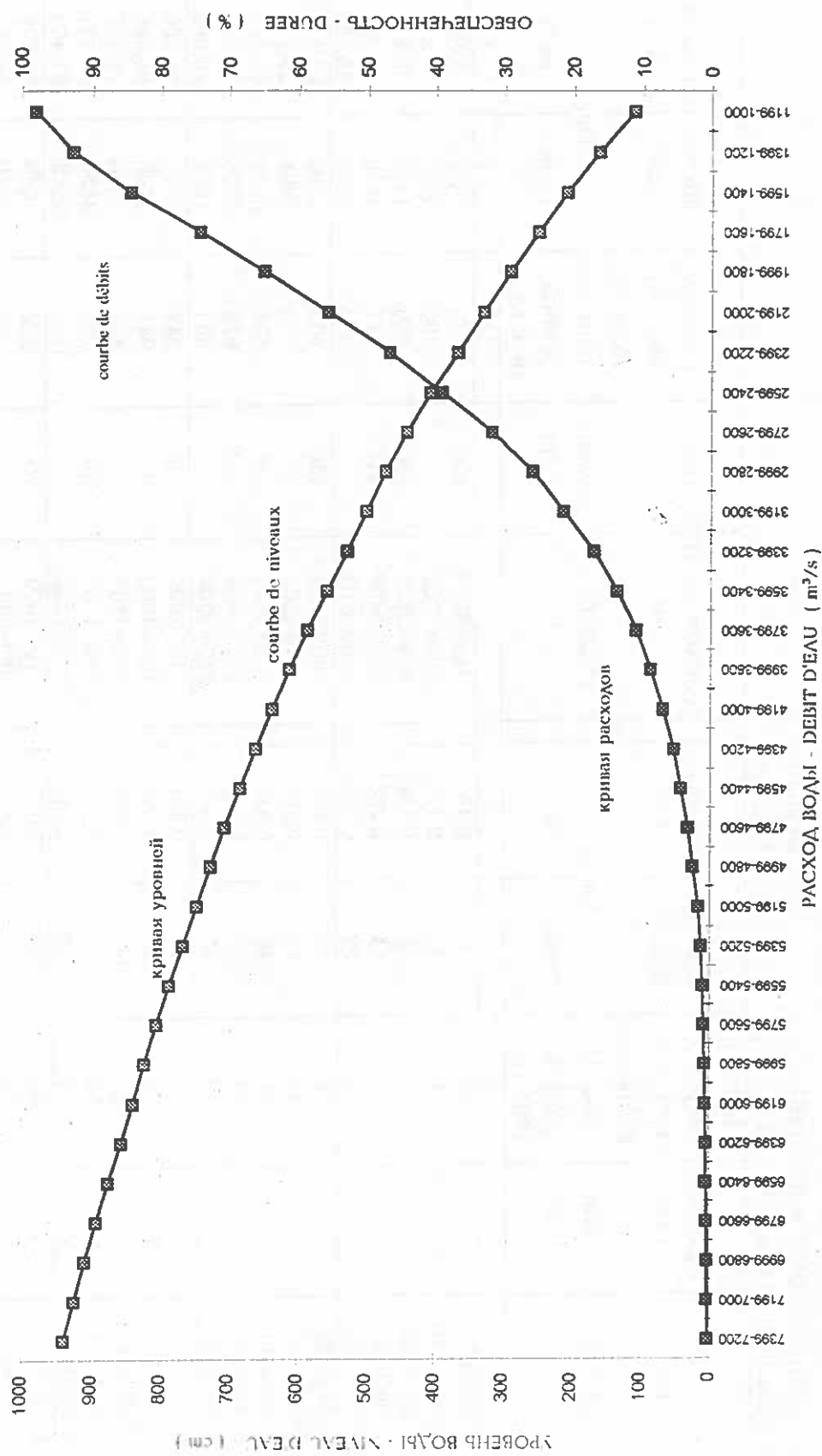


Название водомерного поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Мохач
Mohács

Расход воды M ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в Аних в %	Расход воды M ³ /с		Уровень в см	Повт. за период 1981-1990	Обеспеченность в Аних в %
				Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8399-8200	-	0,067	0,018	4399-4200	660	3,800	19,133	5,242
8199-8000	-	0,233	0,300	4199-4000	636	5,733	24,867	6,812
7999-7800	-	0,100	0,400	3999-3800	611	6,800	31,667	8,675
7799-7600	-	0,067	0,467	3799-3600	585	7,400	39,067	10,702
7599-7400	-	0,100	0,567	3599-3400	557	10,300	49,367	13,524
7399-7200	938	0,067	0,633	0,173	3399-3200	528	12,233	61,600
7199-7000	923	0,167	0,800	0,219	3199-3000	500	16,167	77,767
6999-6800	908	0,100	0,900	0,246	2999-2800	472	16,467	94,233
6799-6600	891	0,200	1,100	0,301	2799-2600	441	21,733	115,967
6599-6400	873	0,233	1,333	0,362	2599-2400	406	26,800	142,767
6399-6200	854	0,233	1,567	0,429	2399-2200	368	27,667	170,467
6199-6000	837	0,367	1,933	0,530	2199-2000	330	32,933	203,400
5999-5800	821	0,433	2,367	0,648	1999-1800	290	33,733	237,133
5799-5600	804	0,567	2,933	0,804	1799-1600	250	33,900	271,033
5599-5400	785	0,633	3,567	0,977	1599-1400	209	36,667	307,700
5399-5200	765	0,767	4,333	1,187	1399-1200	163	30,800	338,500
5199-5000	745	1,600	5,933	1,625	1199-1000	112	19,300	357,800
4999-4800	725	2,767	8,700	2,383	999-800	-	7,333	365,133
4799-4600	705	2,700	11,400	3,123	799-600	-	0,100	365,200
4599-4400	683	3,933	15,333	4,201				100,000

МОХАЧ - HCPу = 144 см МОНАСС - ENR = 144 см



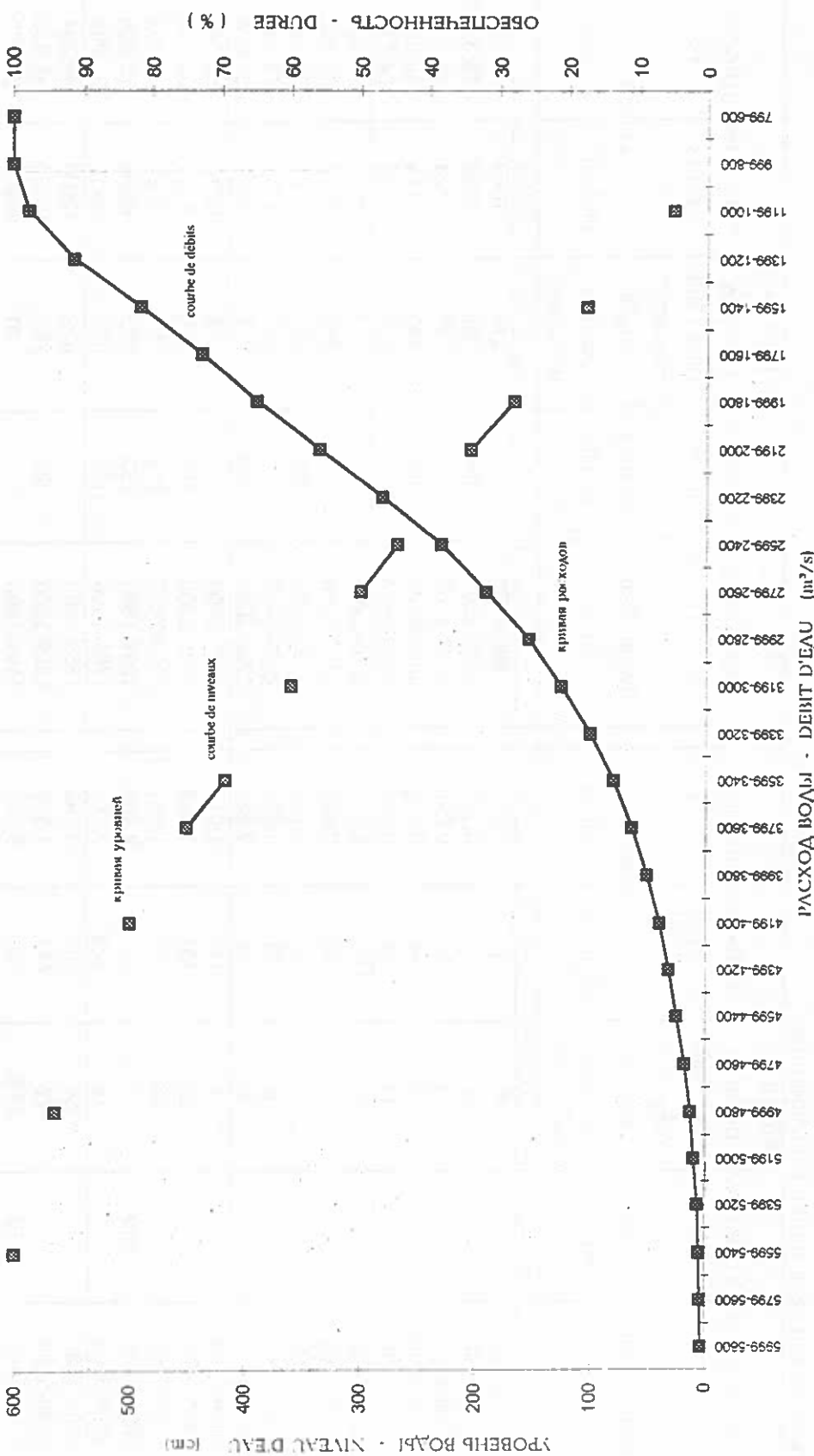
Название водомерного поста:

Бездан
Bezdan

Dénomination de la station hydrométrique:

Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Durée en jours	Fréquence pour la période 1961-1990	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях в %	Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	
				1	2	3	4	5	6	7	8
7799-7600			5	5	0,480	4199-4000	500	139	703	6,738	
7599-7400			8	13	0,125	3999-3800		190	893	8,559	
7399-7200			5	18	0,172	3799-3600	450	239	1132	10,850	
7199-7000			6	24	0,230	3599-3400	417	277	1409	13,505	
6999-6800			4	28	0,268	3399-3200		350	1759	16,860	
6799-6600			3	31	0,297	3199-3000	360	435	2194	21,029	
6599-6400			10	41	0,393	2999-2800		490	2684	25,726	
6399-6200			8	49	0,470	2799-2600	300	639	3323	31,851	
6199-6000			11	60	0,575	2599-2400	268	676	3999	38,330	
5999-5800			10	70	0,671	2399-2200		893	4892	46,890	
5799-5600			17	87	0,837	2199-2000	205	949	5841	55,986	
5599-5400	600	13	100	0,958	1999-1800	167	941	6782	65,005		
5399-5200		20	120	1,150	1799-1600		824	7606	72,903		
5199-5000		55	175	1,677	1599-1400	105	921	8527	81,731		
4999-4800	550	55	230	2,204	1399-1200		1015	9542	91,460		
4799-4600		90	320	3,067	1199-1000	30	662	10204	97,805		
4599-4400		120	440	4,217	999-800		227	10431	99,981		
4399-4200		124	564	5,406	799-600		2	10433	100,000		

БЕЗДАН - НСРУ = 30 см BEZDAN - ENR = 30 cm



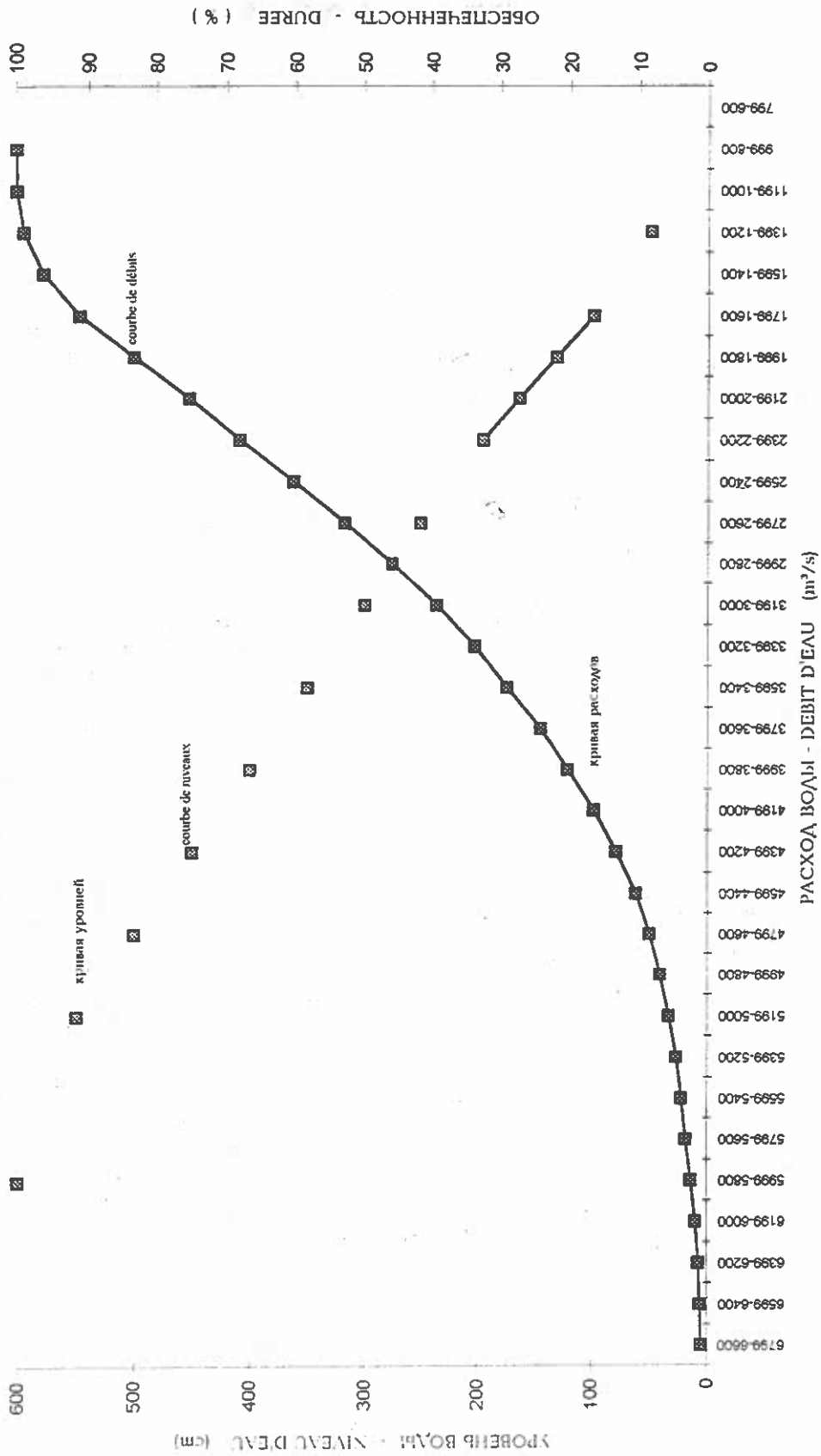
Название водомерного поста:

Богослов
Bogojevo

Dénomination de la station hydrométrique:

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Богослов Bogojevo			Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %				
				Дебит d'eau m ³ /s	Нiveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours en %	Расход воды м³/с	Уровень в см	Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Durée en jours en %
8599-8400	8	8	8	8	0,078	4599-4400	214	1089	10,455			
8399-8200	9	17	0,163	4399-4200	450	299	1388	13,326				
8199-8000	14	31	0,298	4199-4000	336	1724	16,551					
7999-7800	13	44	0,422	3999-3800	400	395	2119	20,315				
7799-7600	11	55	0,528	3799-3600	403	2522	2522	24,213				
7599-7400	8	63	0,605	3599-3400	350	512	3034	29,128				
7399-7200	6	69	0,662	3399-3200	489	3523	33,823					
7199-7000	7	76	0,730	3199-3000	300	581	4104	39,401				
6999-6800	9	85	0,816	2999-2800	682	4786	45,948					
6799-6600	9	94	0,920	2799-2600	250	717	5513	52,928				
6599-6400	18	112	1,075	2599-2400	772	6285	60,340					
6399-6200	23	135	1,296	2399-2200	196	819	7104	68,203				
6199-6000	38	173	1,661	2199-2000	164	750	7854	75,403				
5999-5800	600	77	250	2,400	1999-1800	132	822	8676	83,295			
5799-5600	79	329	3,159	1799-1600	100	833	9509	91,292				
5599-5400	66	395	3,792	1599-1400	50	522	10031	96,304				
5399-5200	76	471	4,522	1399-1200	50	284	10315	99,038				
5199-5000	113	584	5,607	1199-1000	100	10415	10415	99,990				
4999-4800	135	719	6,874	999-800	1	10415	10415	100,000				
4799-4600	500	875	8,400	799-600								

БОГОЕВО - НГРу = 80 см BOGOJEVO - ENR = 80 cm



Назначение водомерного поста:

Ново Село
Novo Selo

Dénomination de la station hydrométrique:

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность, в днях		Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность, в днях	
			в %	в %			Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	en %	Durée en jours
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15599-15400	-	0,07	0,07	0,019	10999-10800	-	1,470	13,400	3,793	
15199-15000	-	0,070	0,170	0,047	10799-10600	-	1,770	15,170	4,293	
14799-14600	-	0,030	0,023	0,066	10599-10400	-	1,500	16,670	4,718	
14399-14200	-	0,300	0,570	0,160	10399-10200	-	2,070	18,730	5,303	
14199-14000	-	0,070	0,630	0,179	10199-10000	-	1,330	20,070	5,680	
13999-13800	-	0,300	0,930	0,264	9999-9800	-	2,270	22,330	6,322	
13799-13600	-	0,430	1,370	0,387	9799-9600	-	3,430	25,770	7,294	
13599-13400	-	0,830	2,200	0,623	9599-9400	-	3,370	29,140	8,247	
13399-13200	-	0,600	2,800	0,793	9399-9200	-	3,830	32,970	9,332	
13199-13000	-	0,430	3,230	0,915	9199-9000	-	4,330	37,300	10,559	
12999-12800	-	0,400	3,630	1,028	8999-8800	-	5,600	42,900	12,144	
12799-12600	-	0,670	4,300	1,217	8799-8600	-	5,970	48,870	13,833	
12599-12400	-	0,700	5,000	1,415	8599-8400	-	6,000	54,870	15,531	
12399-12200	-	1,070	6,070	1,717	8399-8200	-	6,670	61,530	17,418	
12199-12000	-	0,670	6,730	1,906	8199-8000	-	6,500	68,030	19,258	
11999-11800	-	0,730	7,470	2,114	8599-8400	-	6,000	54,870	15,531	
11799-11600	-	1,130	8,600	2,434	8399-8200	-	6,670	61,530	17,418	
11599-11400	-	1,270	9,870	2,793	8199-8000	-	6,500	68,030	19,258	
11399-11200	-	0,930	10,800	3,057	7999-7800	-	6,130	74,140	20,995	
11199-11000	-	1,130	11,930	3,378	7799-7600	-	6,430	80,600	22,816	

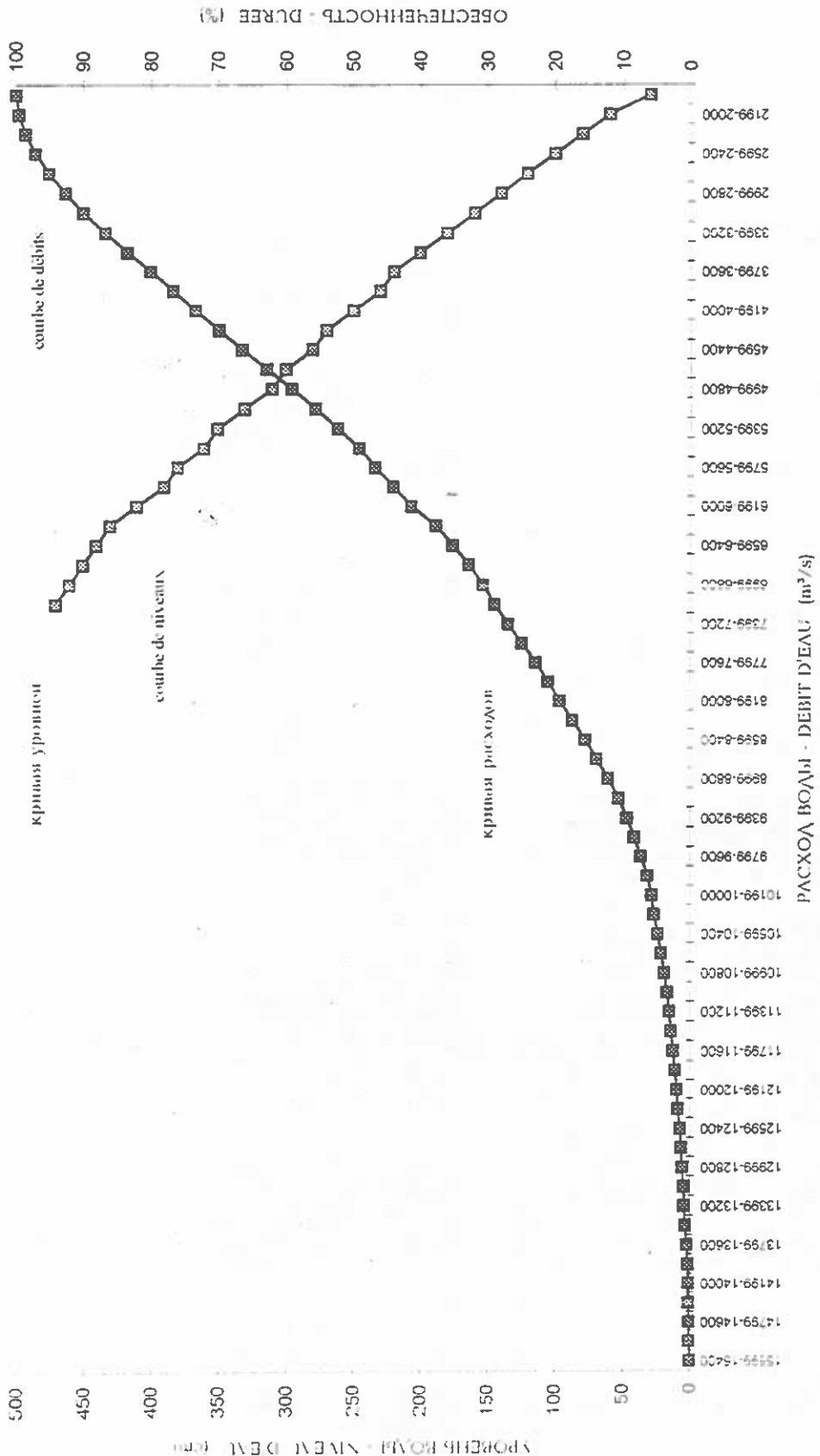
Название водомерного постра:
Denomination de la station hydrométrique:

Ново Село
Novo Selo

Повт. за
период
1961-1990

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность, в Азиях		Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность, в Азиях	
			Дл. en jours	en %				Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours
7599-7400	-	7,270	87,870	24,873	4599-4400	280	12,930	234,800	66,465
7399-7200	-	7,300	95,170	26,939	4399-4200	270	11,900	246,700	69,834
7199-7000	470	8,170	103,330	29,951	4199-4000	250	12,300	259,000	73,316
6999-6800	460	8,530	111,870	31,666	3999-3800	230	11,870	270,870	76,675
6799-6600	450	7,600	119,470	33,818	3799-3600	220	12,000	282,870	80,072
6599-6400	440	8,300	127,770	32,167	3599-3400	200	11,770	294,630	83,403
6399-6200	430	8,670	136,430	38,620	3399-3200	180	11,730	306,370	86,724
6199-6000	410	9,670	146,100	41,357	3199-3000	160	11,600	317,970	90,008
5999-5800	390	9,470	155,570	44,037	2999-2800	140	9,330	327,300	92,650
5799-5600	380	9,530	165,100	46,735	2799-2600	120	8,470	338,770	95,046
5599-5400	360	8,500	173,600	49,141	2599-2400	100	7,420	343,200	97,150
5399-5200	350	11,070	184,670	52,274	2399-2200	80	5,070	348,270	98,585
5199-5000	330	11,830	196,500	55,624	2199-2000	60	3,670	351,930	99,623
4999-4800	310	12,570	209,070	59,181	1999-1800	30	1,330	353,270	100,000
4799-4600	300	12,800	221,870	62,804	1799-1600	-10	-	-	-

HOBO CEΛO - HCPY=120 CM NOVO SIELO - ENR=120 cm



Наименование водомерного постра:
Dénomination de la station hydrométrique:

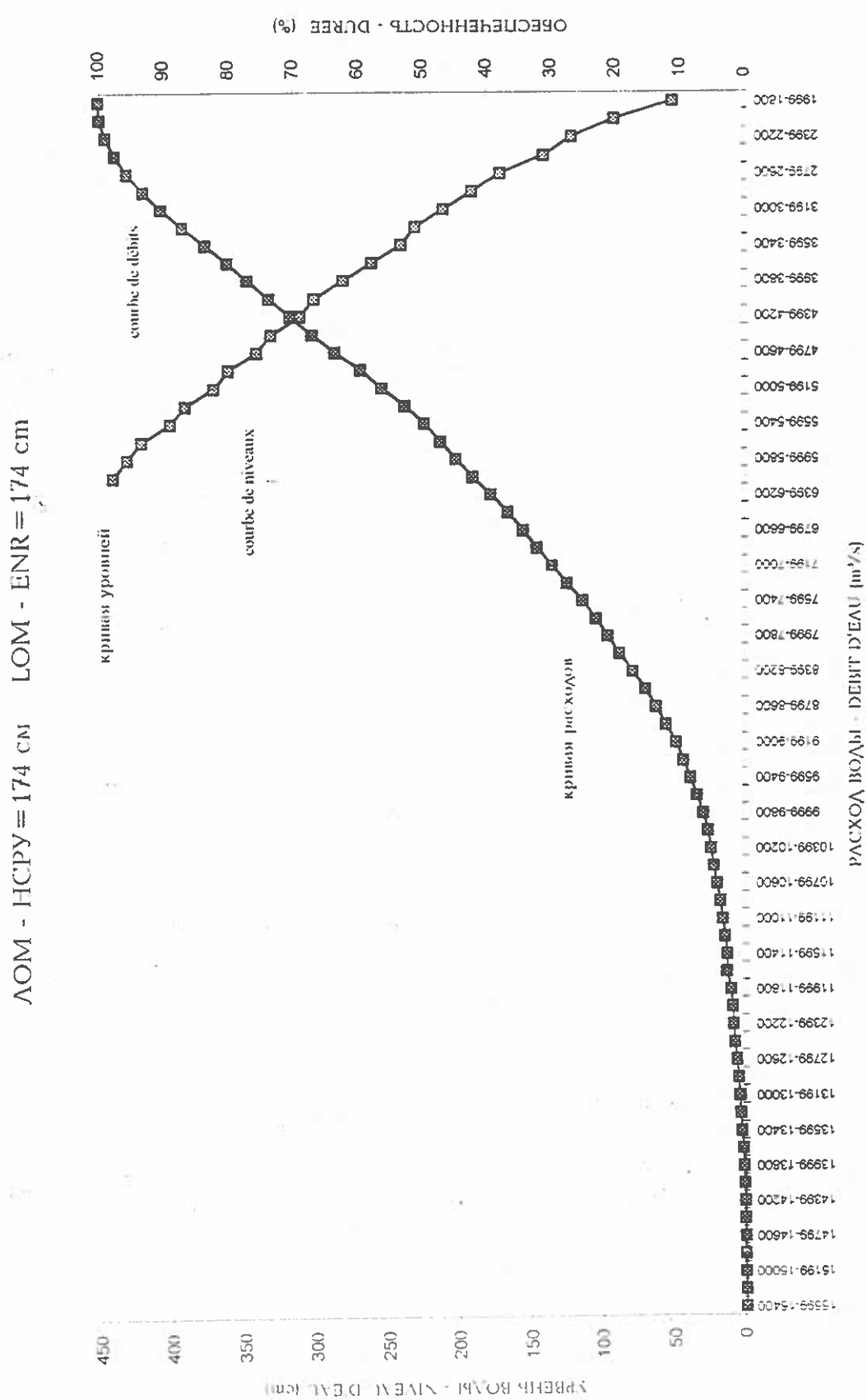
Лом
Lom

Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm	Durée en jours	Fréquence pour la période 1961-1990	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность, в %	Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	en %
				1	2							
15599-15400	-	0,070	0,100	0,028	11799-11600	-	11599-11400	-	1,000	9,100	1,100	2,970
15399-15200	-	0,030	0,130	0,038	11599-11400	-	11399-11200	-	1,100	10,200	11,300	2,892
15199-15000	-	0,070	0,200	0,057	11399-11200	-	11199-11000	-	1,070	12,370	13,770	3,204
14999-14800	-	0,070	0,270	0,076	10999-10800	-	10999-10800	-	1,400	13,770	13,770	3,506
14799-14600	-	0,030	0,300	0,085	10799-10600	-	10799-10600	-	1,930	15,700	15,700	3,903
14599-14400	-	0,230	0,530	0,151	10599-10400	-	10599-10400	-	1,570	17,270	18,770	4,451
14399-14200	-	0,100	0,630	0,180	10399-10200	-	10399-10200	-	1,500	18,770	20,500	4,895
14199-14000	-	0,130	0,770	0,217	10199-10000	-	10199-10000	-	1,730	20,500	23,070	5,320
13999-13800	-	0,330	1,100	0,312	9999-9800	-	9999-9800	-	2,570	23,070	23,070	5,812
13799-13600	-	0,270	1,370	0,387	9799-9600	-	9799-9600	-	3,670	26,730	26,730	6,539
13599-13400	-	0,900	2,270	0,643	9599-9400	-	9399-9200	-	3,470	30,200	3,800	7,579
13399-13200	-	0,670	2,930	0,832	9199-9000	-	8999-8800	-	4,000	34,000	4,430	8,562
13199-13000	-	0,570	3,500	0,992	8799-8600	-	8999-8800	-	5,430	43,430	43,430	9,639
12999-12800	-	0,600	4,100	1,162	8599-8400	-	8399-8200	-	5,930	54,470	61,370	10,773
12799-12600	-	0,730	4,830	1,370	8199-8000	-	8199-8000	-	6,600	68,570	68,570	12,313
12599-12400	-	1,230	6,070	1,720	8799-8600	-	8599-8400	-	5,400	48,830	48,830	13,844
12399-12200	-	0,600	6,670	1,890	8399-8200	-	8199-8000	-	6,600	61,370	61,370	15,526
12199-12000	-	0,470	7,130	2,022	8199-8000	-	8199-8000	-	7,200	68,570	68,570	17,397
11999-11800	-	0,970	8,100	2,296								19,439

Наименование водометрического поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Лом
Lom

Поток воды M ³ /с	Уровень в см	Потр. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Расход воды M ³ /с		Уровень в см	Потр. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %
				Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	Niveau en cm	Débit d'eau m ³ /s	Niveau en cm
7999-7800	-	6,370	74,930	21,244	4999-4800	360	11,600	210,100
7799-7600	-	6,500	81,430	23,086	4799-4600	340	13,900	224,000
7599-7400	-	7,230	88,670	25,137	4599-4400	330	12,400	236,400
7399-7200	-	8,470	97,130	27,537	4399-4200	310	11,830	248,230
7199-7000	-	8,330	105,470	29,900	4199-4000	300	11,630	259,870
6999-6800	-	8,170	113,630	32,215	3999-3800	280	11,800	271,670
6799-6600	-	7,570	121,200	34,360	3799-3600	260	10,900	282,570
6599-6400	-	8,570	129,770	36,789	3599-3400	240	11,900	294,470
6399-6200	-	9,100	138,870	39,369	3399-3200	230	12,530	307,000
6199-6000	440	9,970	148,830	42,194	3199-3000	210	11,500	318,500
5999-5800	430	9,030	157,870	44,755	2999-2800	190	9,700	328,200
5799-5600	420	8,430	166,300	47,146	2799-2600	170	8,830	337,030
5599-5400	400	9,070	175,370	49,716	2599-2400	140	6,870	343,900
5399-5200	390	10,770	186,130	52,769	2399-2200	120	5,030	348,930
5199-5000	370	12,370	198,500	56,276	2199-2000	90	3,200	352,130
					1999-1800	50	0,600	352,730
								100,000



Наименование водомерного поста:

Ориахово

Dénomination de la station hydrométrique:

Oriahovo

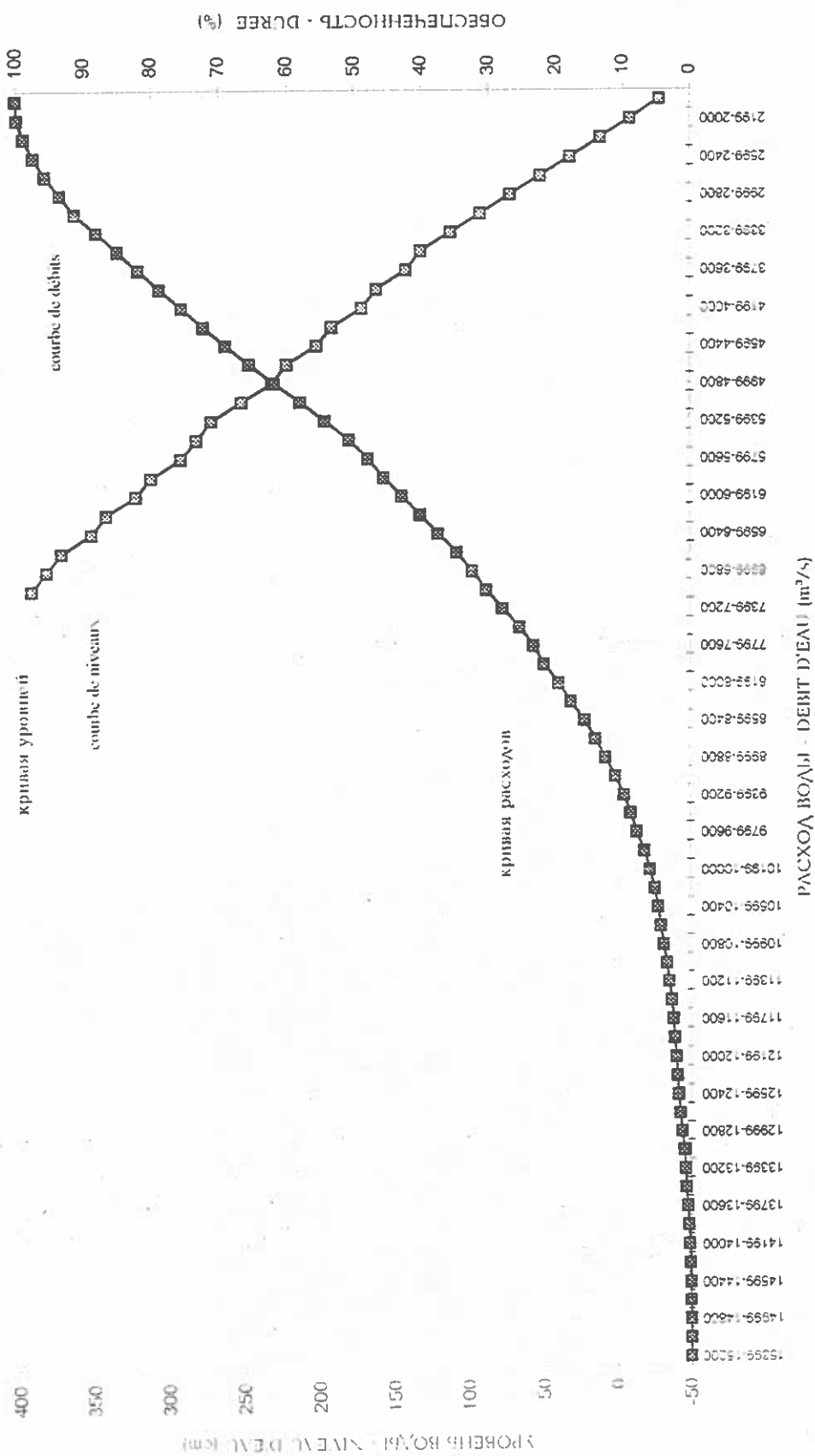
Пасхода воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Oriahovo		Повт. за периода 1961-1990	Обеспеченность в днях в %
				Расхода воды M ³ /с	Уровень в см		
15599-15400	-	-	-	11799-11600	-	0,630	8,970
15399-15200	-	0,070	0,019	11599-11400	-	0,830	9,800
15199-15000	-	0,030	0,028	11399-11200	-	1,470	11,270
14999-14800	-	0,130	0,230	11199-11000	-	1,330	12,600
14799-14600	-	0,170	0,400	10999-10800	-	1,600	14,200
14599-14400	-	0,230	0,113	10799-10600	-	1,430	15,630
14399-14200	-	0,370	0,179	10599-10400	-	1,570	17,200
14199-14000	-	0,170	1,000	10399-10200	-	1,830	19,030
13999-13800	-	0,430	0,282	10199-10000	-	2,530	21,570
13799-13600	-	1,600	0,329	9999-9800	-	3,000	24,570
13599-13400	-	0,930	0,452	9799-9600	-	3,930	28,500
13399-13200	-	0,430	2,530	9599-9400	-	3,300	31,800
13199-13000	-	0,530	2,970	9399-9200	-	3,270	35,070
12999-12800	-	1,100	3,500	9199-9000	-	4,730	38,800
12799-12600	-	1,000	4,600	8999-8800	-	5,300	45,100
12599-12400	-	0,730	5,600	8799-8600	-	5,300	50,400
12399-12200	-	0,530	6,330	8599-8400	-	5,400	55,800
12199-12000	-	0,770	6,870	8399-8200	-	7,230	63,030
11999-11800	-	0,700	8,330	8199-8000	-	6,500	69,530

Наименование водомерного поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Ориахово
Oriahovo

Поступление воды m ³ /с	Уровень в см	Гловг. зд период 1961-1990	Обеспеченность в %	Расход воды м ³ /с	Уровень в см	Период, 3д		Поступление период 1961-1990	Обеспеченность в %
						Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7999-7800	-	7,470	77,000	21,745	4999-4800	230	13,770	219,170	61,894
7799-7600	-	5,530	82,530	23,308	4799-4600	220	12,930	232,100	65,546
7599-7400	-	7,300	89,830	25,369	4599-4400	200	12,200	244,300	68,992
7399-7200	-	9,130	98,870	27,949	4399-4200	190	11,670	255,970	72,287
7199-7000	390	8,470	107,430	30,340	4199-4000	170	11,530	267,500	75,544
6999-6800	380	7,500	114,930	32,458	3999-3800	160	11,200	277,700	78,777
6799-6600	370	8,100	123,030	34,745	3799-3600	140	11,300	290,000	81,898
6599-6400	350	9,800	132,830	37,513	3599-3400	130	10,770	300,770	84,938
6399-6200	340	9,430	142,270	40,177	3399-3200	110	11,270	312,030	88,120
6199-6000	320	9,730	150,000	42,926	3199-3000	90	11,200	323,230	91,283
5999-5800	310	9,430	161,430	45,590	2999-2800	70	8,000	331,230	93,542
5799-5600	290	8,430	169,870	47,971	2799-2600	50	7,600	338,830	95,689
5599-5400	280	9,830	179,700	50,748	2599-2400	30	6,230	345,070	97,449
5399-5200	270	13,000	192,700	54,420	2399-2200	10	5,100	350,170	98,879
5199-5000	250	12,700	205,400	58,006	2199-2000	-10	3,370	353,530	99,840
					1999-1800	-30	0,570	354,100	100,000

OPRIKOBO - HCPY = 46 cm ORLAHOVO - ENR = 46 cm



Название водомерного поста:

Свиштов
Svislou

Dénomination de la station hydrométrique:

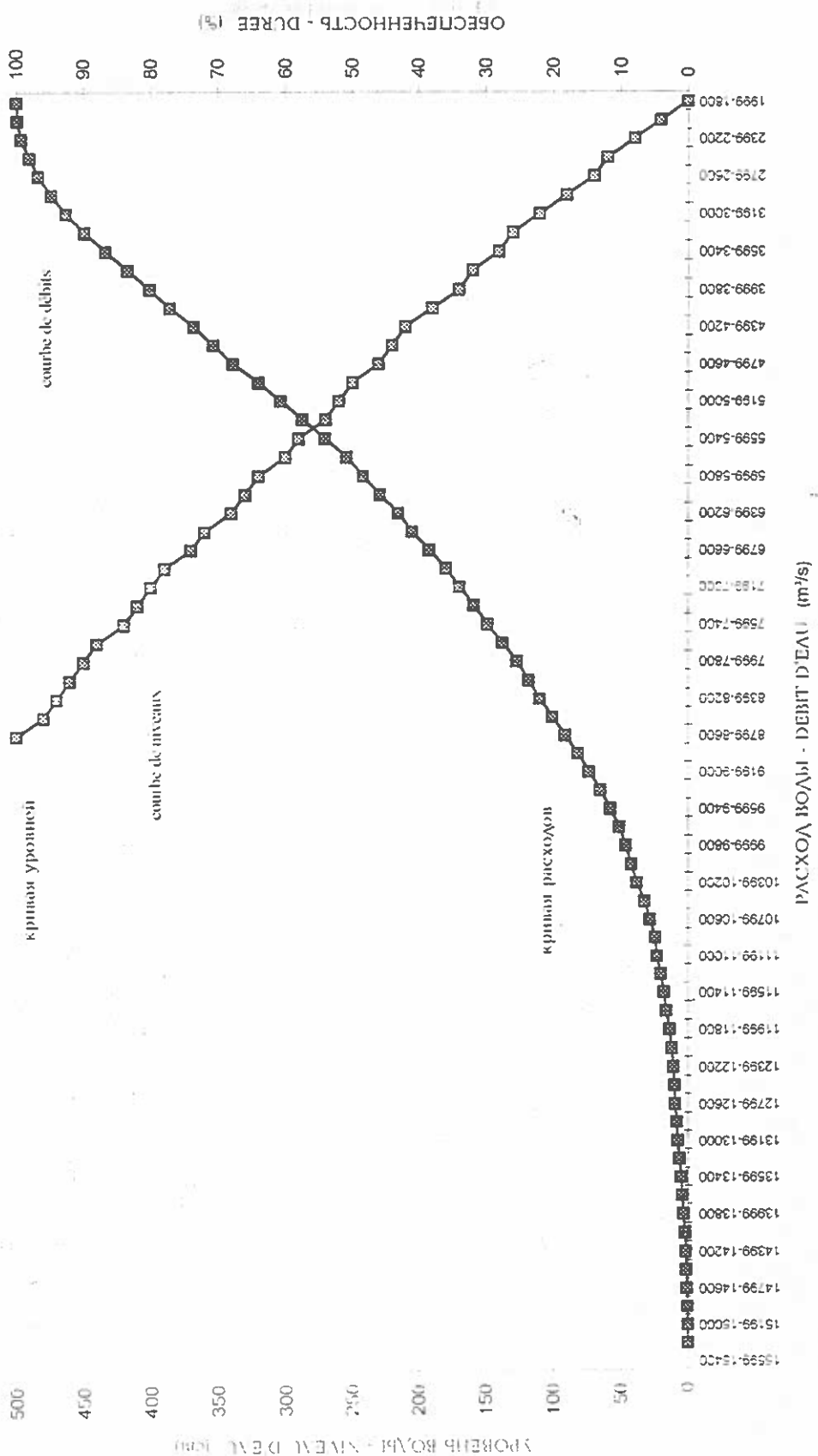
Расход воды m^3/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность, в %	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в %
		в Ариях	Fréquence pour la période 1961-1990			в Ариях	Fréquence pour la période 1961-1990	
Debit d'eau m^3/s	Niveau en cm	Durée en jours	en %	Durée en jours	Debit d'eau m^3/s	Niveau en cm	Durée en jours	en %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15599-15400	-	-	-	-	11799-11600	-	1,570	11,230
15399-15200	-	-	-	-	11599-11400	-	1,170	12,400
15199-15000	-	0,130	0,040	-	11399-11200	-	1,630	14,030
14999-14800	-	0,130	0,080	-	11199-11000	-	1,530	15,570
14799-14600	-	0,270	0,150	-	10999-10800	-	1,570	17,130
14599-14400	-	0,270	0,800	0,230	10799-10600	-	2,630	19,770
14399-14200	-	0,300	1,100	0,310	10599-10400	-	3,070	22,830
14199-14000	-	0,230	1,330	0,380	10399-10200	-	3,970	26,800
13999-13800	-	1,030	2,370	0,670	10199-10000	-	2,970	29,770
13799-13600	-	0,600	2,970	0,840	9999-9800	-	2,930	32,700
13599-13400	-	0,600	3,570	1,020	9799-9600	-	3,330	36,030
13399-13200	-	0,630	4,200	1,200	9599-9400	-	4,070	40,730
13199-13000	-	0,970	5,170	1,470	9399-9200	-	5,200	45,930
12999-12800	-	0,670	5,830	1,660	9199-9000	-	5,730	51,670
12799-12600	-	0,730	6,570	1,870	8999-8800	-	5,900	57,570
12599-12400	-	0,370	6,930	1,970	8799-8600	500	6,600	64,170
12399-12200	-	0,700	7,630	2,170	8599-8400	480	6,530	70,700
12199-12000	-	0,870	8,500	2,420	8399-8200	470	6,730	77,430
11999-11800	-	1,170	9,670	2,750	8199-8000	460	5,800	83,230

Наименование водомерного поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Свиштов
Svistlov

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Расход воды m ³ /с		Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %
				Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours en %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7999-7800	450	6,100	89,230	25,430	4999-4800	250	11,730	224,930
7799-7600	440	7,430	96,770	27,540	4799-4600	230	13,170	238,100
7599-7400	420	7,700	104,470	29,740	4599-4400	220	10,230	248,330
7399-7200	410	7,230	111,700	31,800	4399-4200	210	10,270	258,600
7199-7000	400	7,430	119,130	33,910	4199-4000	190	12,670	271,270
6999-6800	390	7,200	126,330	35,960	3999-3800	170	10,570	281,830
6799-6600	370	8,800	135,130	38,470	3799-3600	160	11,300	293,130
6599-6400	360	8,700	143,830	40,970	3599-3400	140	11,400	304,530
6399-6200	340	7,430	151,270	43,060	3399-3200	130	10,970	315,500
6199-6000	330	9,900	161,170	45,880	3199-3000	110	9,830	325,330
5999-5800	320	8,930	170,100	48,420	2999-2800	90	7,670	333,000
5799-5600	300	8,530	178,630	50,850	2799-2600	70	6,930	339,930
5599-5400	290	11,330	189,970	54,070	2599-2400	60	4,830	344,770
5399-5200	270	11,800	201,770	57,430	2399-2200	40	4,300	349,070
5199-5000	260	11,430	213,200	60,690	2199-2000	20	1,910	350,970
					1999-1800	0	0,330	351,310
								100,000

CHILLIPOP - ICPY=88 cm SVISIJOV - ENR=88 cm



Назначение водомерного поста:

Dénomination de la station hydrométrique:
Русс
Rouss

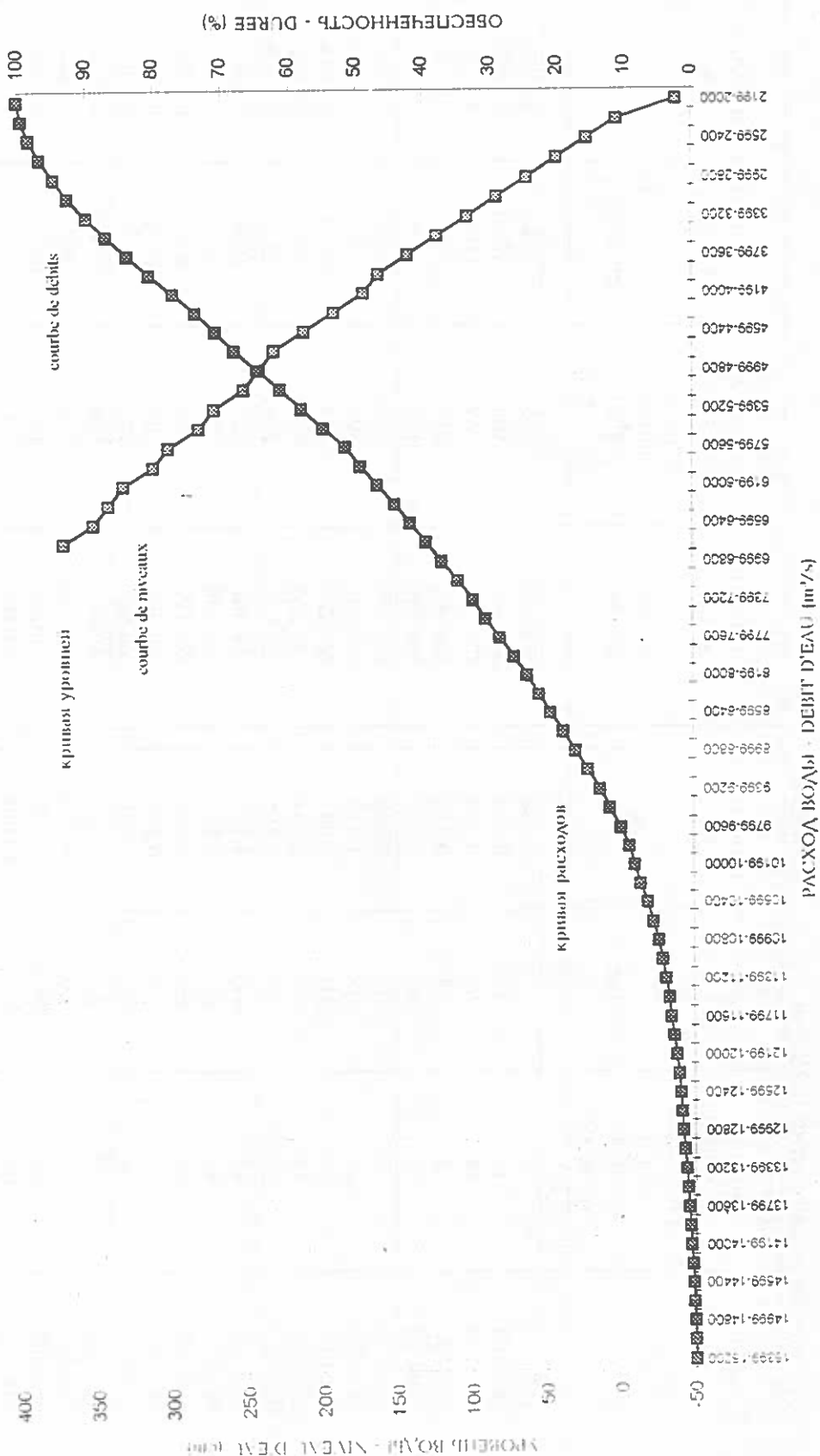
Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Расход воды		Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	
				Fréquence pour la période 1961-1990	M1/C				Fréquence pour la période 1961-1990
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15599-15400	-	-	-	-	-	11799-11600	-	1,500	12,030
15399-15200	-	-	-	-	-	11599-11400	-	0,900	12,930
15199-15000	-	0,170	0,170	0,050	11399-11200	-	-	1,830	14,770
14999-14800	-	0,200	0,370	0,100	11199-11000	-	-	1,730	16,500
14799-14600	-	0,370	0,730	0,210	10999-10800	-	-	2,030	18,530
14599-14400	-	0,270	1,000	0,290	10799-10600	-	-	2,630	21,170
14399-14200	-	0,300	1,300	0,370	10599-10400	-	-	3,070	24,230
14199-14000	-	0,870	2,170	0,620	10399-10200	-	-	3,800	28,030
13999-13800	-	0,370	2,530	0,720	10199-10000	-	-	2,730	30,770
13799-13600	-	0,630	3,170	0,900	9999-9800	-	-	3,030	33,800
13599-13400	-	0,630	3,800	1,090	9799-9600	-	-	4,170	37,970
13399-13200	-	0,430	4,230	1,210	9599-9400	-	-	5,800	43,770
13199-13000	-	0,830	5,070	1,450	9399-9200	-	-	4,870	48,630
12999-12800	-	0,900	5,970	1,700	9199-9000	-	-	6,300	54,930
12799-12600	-	0,700	6,670	1,900	8999-8800	-	-	6,500	61,430
12599-12400	-	0,500	7,170	2,050	8799-8600	-	-	6,170	67,600
12399-12200	-	0,730	7,900	2,260	8599-8400	-	-	6,600	74,200
12199-12000	-	1,230	9,130	2,610	8399-8200	-	-	5,800	80,000
11999-11800	-	1,400	10,530	3,010	8199-8000	-	-	6,230	86,230

Название водомерного поста:
Dénomination de la station hydrométrique:

Русс
Rousse

Пасхода вода м ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Пасхода вода м ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	
1	2	3	4	5	6	7	8	
7999-7800	-	6,700	92,930	26,540	4999-4800	240	11,470	226,200
7799-7600	-	7,500	100,430	28,680	4799-4600	230	12,000	238,200
7599-7400	-	7,330	107,770	30,780	4599-4400	210	9,770	247,970
7399-7200	-	6,870	114,630	32,740	4399-4200	190	10,300	258,270
7199-7000	-	7,630	122,270	34,920	4199-4000	170	11,670	269,930
6999-6800	-	8,230	130,500	37,270	3999-3800	160	12,400	282,330
6799-6600	370	8,070	138,570	39,570	3799-3600	140	11,200	293,530
6599-6400	350	8,530	147,100	42,010	3599-3400	120	10,970	304,500
6399-6200	340	8,070	155,170	44,310	3399-3200	100	10,130	314,630
6199-6000	330	9,100	164,270	46,910	3199-3000	80	9,700	324,330
5999-5800	310	8,870	173,130	49,440	2999-2800	60	7,230	331,570
5799-5600	300	7,930	181,070	51,710	2799-2600	40	7,230	338,800
5599-5400	280	11,470	192,530	54,980	2599-2400	20	5,670	344,470
5399-5200	270	11,070	203,600	58,140	2399-2200	0	3,630	348,100
5199-5000	250	11,130	214,730	61,320	2199-2000	-40	2,070	350,170
					1999-1800			100,000

pyCPE - IICPy = 107 cm ROUSSE - ENR ≠ 107 cm

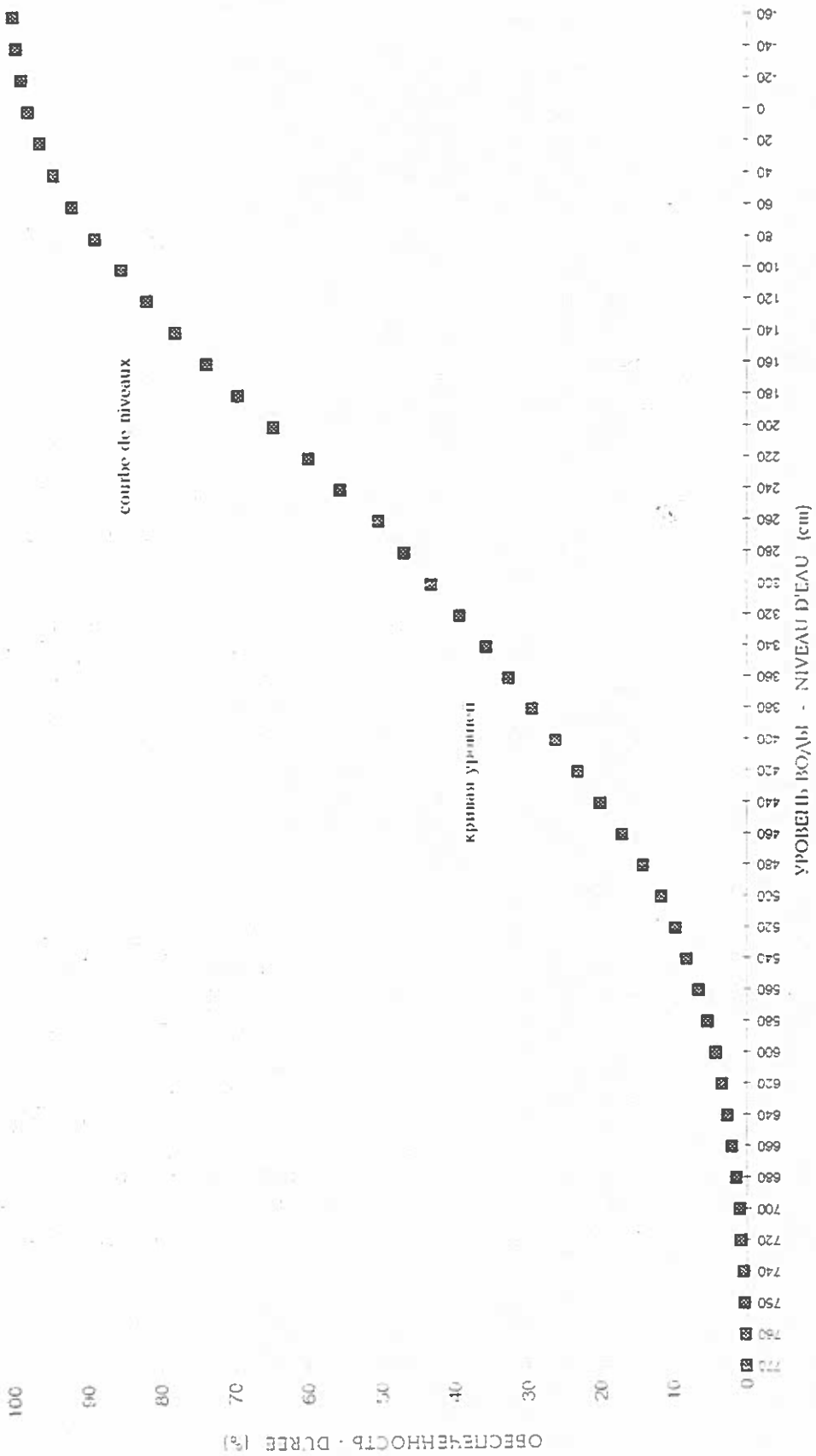


Наименование водомерного поста:
Denomination de la station hydrométrique:

Олтеница
Oltenita

Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях Durée en jours		Уровень, в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях Durée en jours	en % en %
		3	4	5	2	3	4
779-770	4	0,038	0,142	0,038	369-360	185	3444
769-760	11	15	29	0,274	349-340	164	3771
759-750	14	29	44	0,415	329-320	187	4156
749-740	15	44	88	0,831	309-300	210	4574
729-720	13	88			289-280	197	4961
709-700	6	102		0,963	269-260	193	5332
689-680	26	150		1,416	249-240	300	5885
669-660	26	212		2,001	229-220	224	6339
649-640	33	279		2,634	209-200	278	6851
629-620	39	355		3,351	189-180	249	7356
609-600	41	442		4,173	169-160	220	7804
589-580	74	563		5,315	149-140	226	8257
569-560	69	688		6,495	129-120	192	8665
549-540	99	861		8,128	109-100	187	9026
529-520	84	1027		9,695	89-80	185	9412
509-500	121	1231		11,621	69-60	156	9740
489-480	138	1502		14,179	49-40	124	10013
469-460	160	1804		17,03	29-20	102	10211
449-440	139	2118		19,994	9-0,00	74	10375
429-420	162	2445		23,081	-11-20	37	10472
409-400	171	2759		26,046	-31-40	38	10548
389-380	147	3101		29,274	-51-60	9	10593

OVTENIIA - HCPY = 44 cm OLTENIIA - ENR = 44 cm



Название водомерного поста:

Силистра
Siliistra

Dénomination de la station hydrométrique:

Поток воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	1961-1990		Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %
				Частота периода 1961-1990	Длительность периода 1961-1990			
15599-15400	-	-	-	-	-	11799-11600	-	1,170
15399-15200	-	-	-	-	-	11599-11400	-	1,070
15199-15000	-	0,200	0,200	0,057	11399-11200	-	1,800	15,400
14999-14800	-	0,230	0,430	0,125	11199-11000	-	2,270	17,670
14799-14600	-	0,300	0,730	0,211	10999-10800	-	2,700	20,370
14599-14400	-	0,270	1,000	0,287	10799-10600	-	2,770	23,130
14399-14200	-	0,370	1,370	0,393	10599-10400	-	3,070	26,200
14199-14000	-	0,530	1,900	0,546	10399-10200	-	3,230	29,430
13999-13800	-	0,700	2,600	0,747	10199-10000	-	3,100	32,530
13799-13600	-	0,700	3,300	0,849	9999-9800	-	3,520	36,070
13599-13400	-	0,570	3,870	1,112	9799-9600	-	4,500	40,570
13399-13200	-	0,770	4,630	1,332	9599-9400	-	5,470	46,030
13199-13000	-	0,700	5,330	1,533	9399-9200	-	6,030	52,070
12999-12800	-	0,630	5,970	1,715	9199-9000	-	6,100	58,170
12799-12600	-	0,630	6,600	1,897	8999-8800	-	5,870	64,030
12599-12400	-	0,630	7,230	2,079	8799-8600	-	6,670	70,700
12399-12200	-	0,830	8,070	2,319	8599-8400	-	6,830	77,530
12199-12000	-	1,400	9,470	2,721	8399-8200	-	6,230	83,770
11999-11800	-	1,900	11,370	3,268	8199-8000	-	6,130	89,900

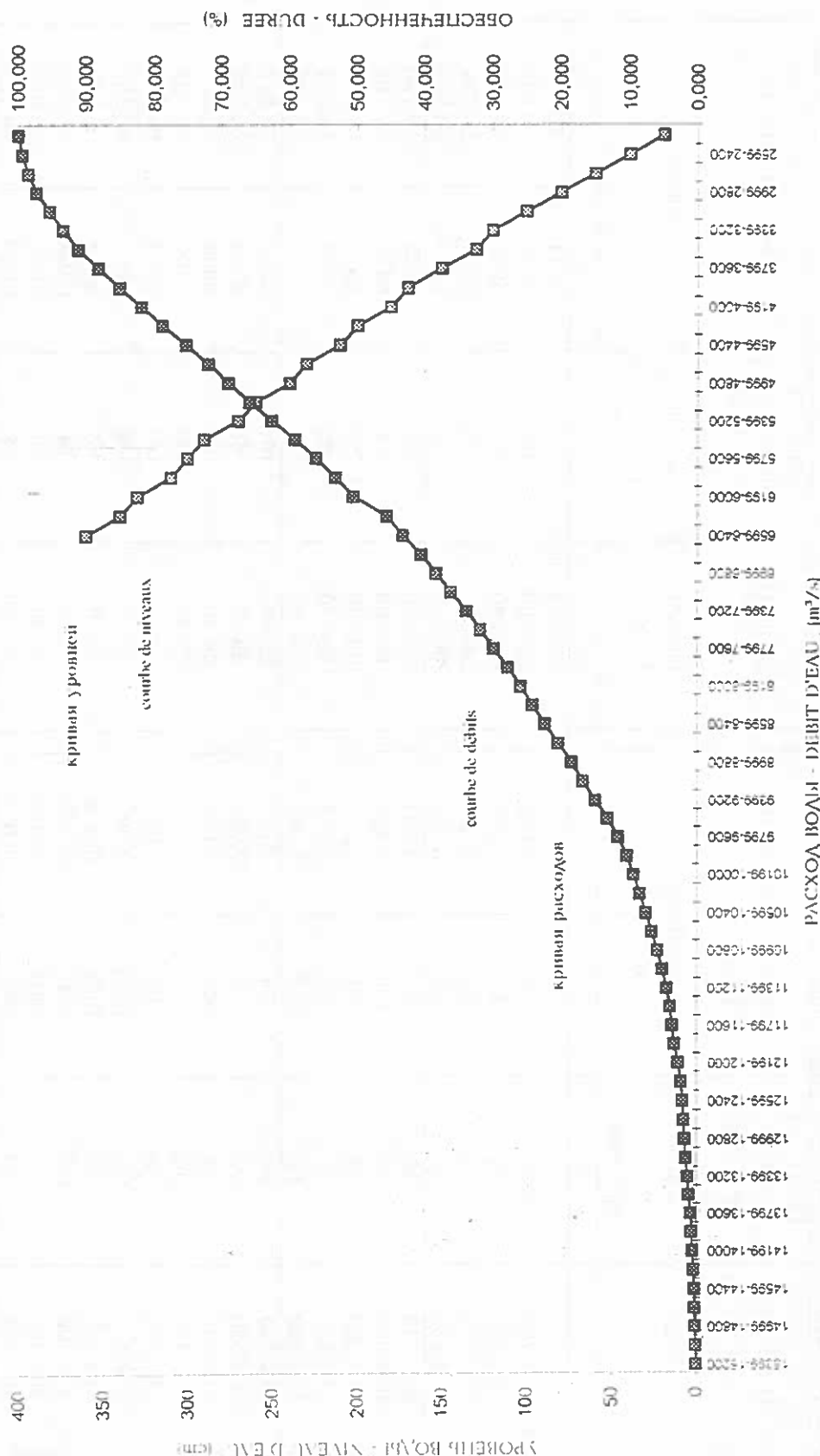
Назначение водомерного поста:

Силистра
Siliistra

Dénomination de la station hydrométrique:

Поток воды m ³ /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %	Расход воды м ³ /с		Уровень в см	Потр. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях в %
				Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours			
7999-7800	-	6,670	96,570	27,760	5	4999-4800	240	10,900
7799-7600	-	7,170	103,730	29,820	4	4799-4600	230	10,070
7599-7400	-	6,870	110,600	31,794	5	4599-4400	210	11,530
7399-7200	-	7,270	117,870	33,883	4	4399-4200	200	12,670
7199-7000	-	7,900	125,770	36,154	5	4199-4000	180	10,600
6999-6800	-	7,630	133,400	38,348	4	3999-3800	170	11,000
6799-6600	-	7,430	143,830	40,485	5	3799-3600	150	10,830
6599-6400	360	9,600	150,430	43,245	4	3599-3400	130	10,130
6399-6200	340	8,530	158,970	45,698	5	3399-3200	120	7,870
6199-6000	330	8,430	175,930	50,575	4	3199-3000	100	6,830
5999-5800	310	9,330	185,270	53,258	5	2999-2800	80	6,730
5799-5600	300	9,870	195,130	56,094	4	2799-2600	60	4,300
5599-5400	290	10,770	205,900	59,189	3	2599-2400	40	3,300
5399-5200	270	12,130	218,030	62,677	2	2399-2200	20	1,870
5199-5000	260	11,200	229,230	65,897	1	2199-2000	-	-
							1999-1800	-

CUNICIPRA - HCPY = 77 cm SILISTRA - ENR = 77 cm



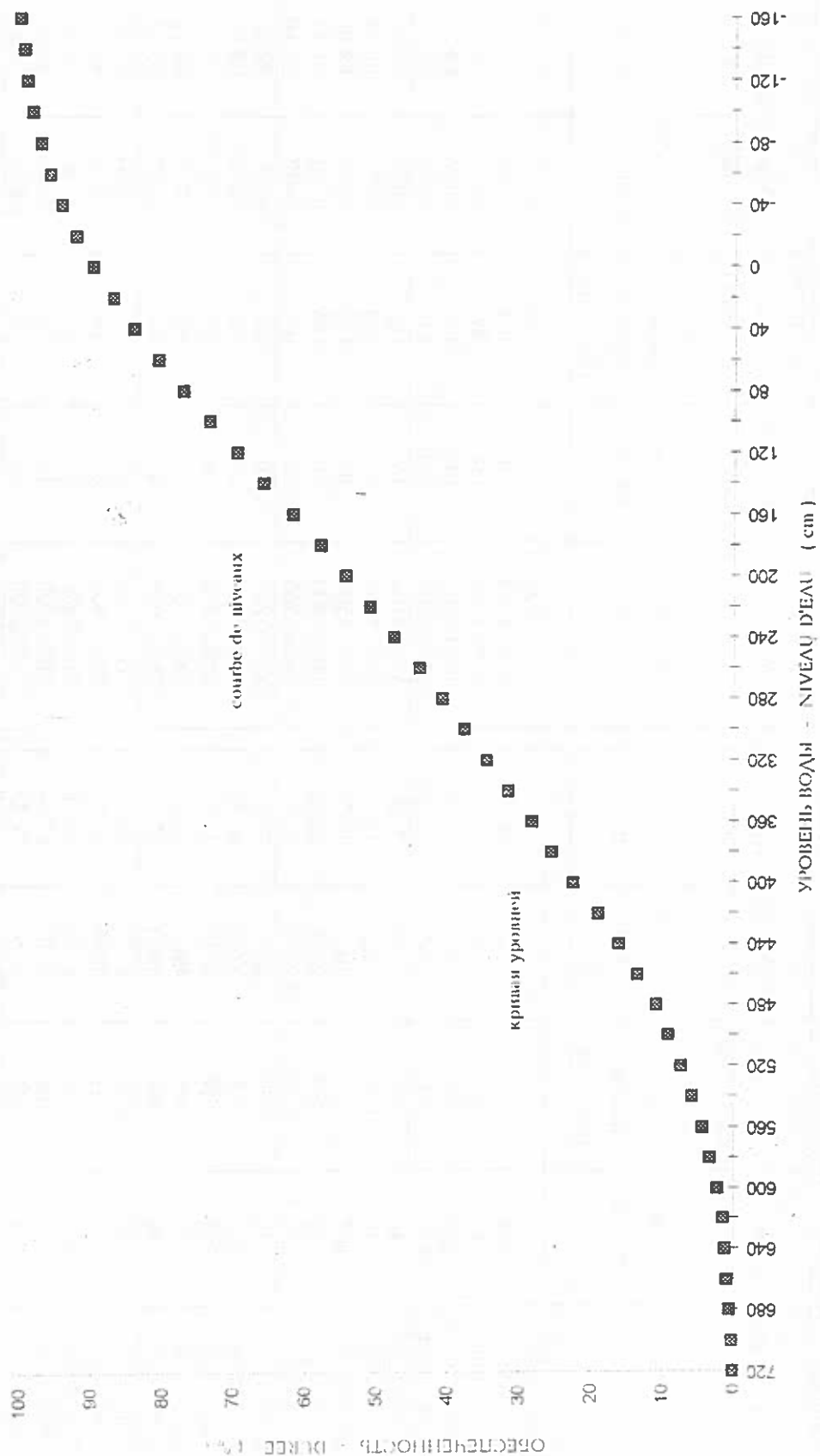
Наименование подомерного поста:

Чернавода
Cernavoda

Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в АИХ		Уровень, в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в АИХ	
		%	в %			Дл. в сут.	Дл. в сут.
Niveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	en %	Niveau en cm	pour la période 1961-1990	en jours	en %
2	3	4	5	2	3	4	5
729-720	5	10	0,095	289-280	143	4271	40,676
709-700	12	27	0,257	269-260	158	4603	43,838
689-680	16	56	0,533	249-240	203	4980	47,429
669-660	16	101	0,962	229-220	168	5337	50,829
649-640	10	119	1,133	209-200	191	5693	54,219
629-620	19	150	1,429	189-180	206	6062	57,733
609-600	46	231	2,2	169-160	228	6479	61,705
589-580	51	340	3,238	149-140	208	6905	65,762
569-560	60	450	4,286	129-120	183	7284	69,371
549-540	94	604	5,752	109-100	231	7689	73,229
529-520	99	766	7,295	89-80	191	8087	77,019
509-500	82	948	9,029	69-60	188	8456	80,533
489-480	100	1131	10,771	49-40	169	8800	83,81
469-460	158	1406	13,39	29-20	147	9109	86,752
449-440	132	1678	15,981	9-0,00	141	9410	89,619
429-420	144	1982	18,876	-11-20	134	9666	92,057
409-400	192	2342	22,305	-31-40	93	9874	94,038
389-380	157	2661	25,343	-51-60	74	10044	95,657
369-360	134	2946	28,057	-71-80	56	10182	96,971
349-340	171	3294	31,371	-91-100	62	10304	98,133
329-320	156	3612	34,4	-111-120	36	10388	98,933
309-300	174	3945	37,571	-131-140	10	10431	99,343
				-151-160	9	10481	99,819

ЧЕРНАВОДА - HCPY=-39 cm

CLRNAVODA - ENR=-39 cm



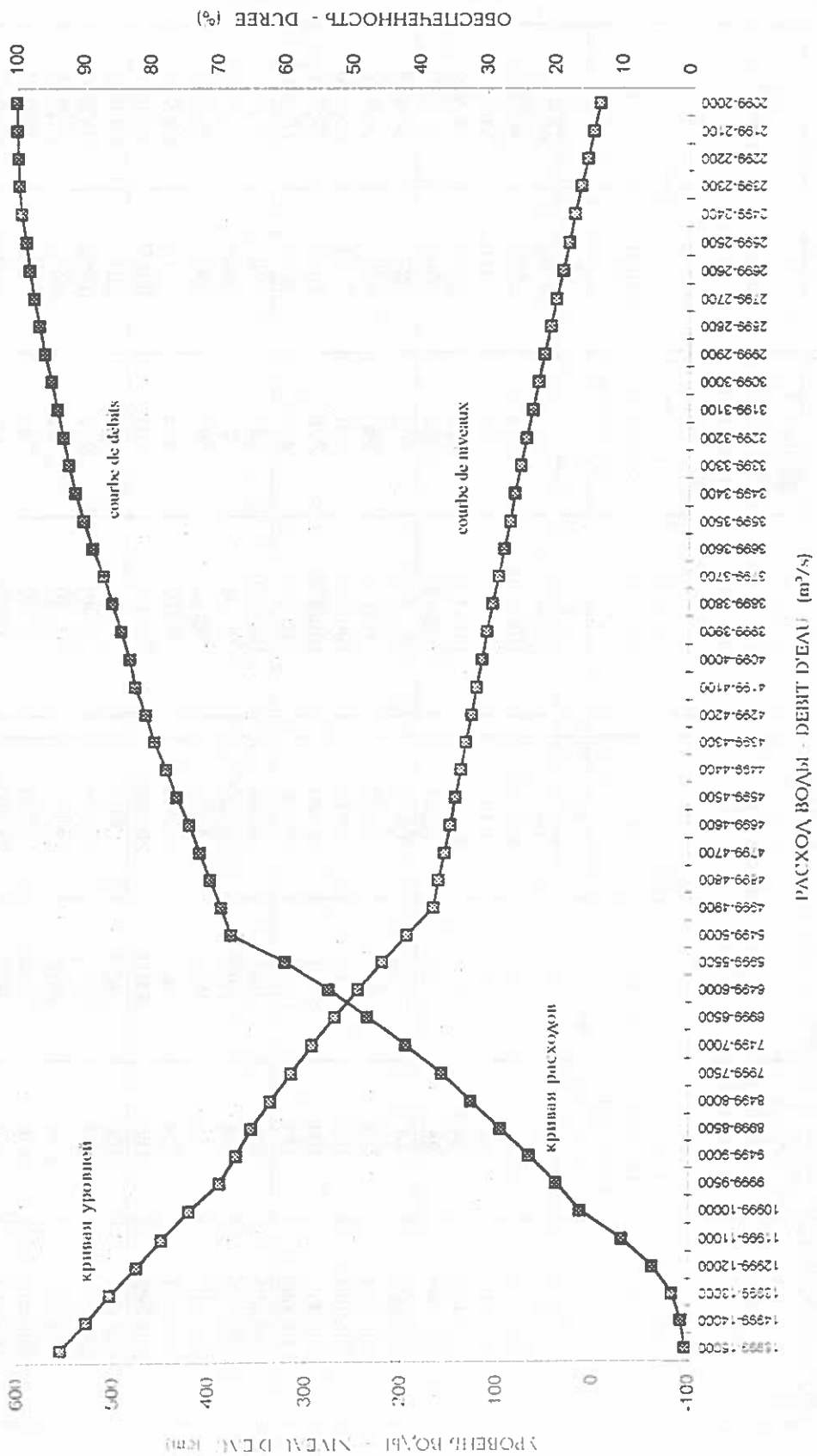
Изменение водомерного поста:

Рени
Reni

Denomination de la station hydrométrique:

Расход воды m ³ /с	Уровень в см	Нiveau en cm	Повт. за период		Обеспеченность в днях Fréquence pour la période	Расход воды M ³ /с	Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период		Обеспеченность в днях Fréquence pour la période	Длительность периода 1961-1990 en jours	Длительность периода 1961-1990 en jours	Длительность периода 1961-1990 en jours
			1961-1990	1961-1990				1	2				
1	2	3	4	5				1	2				
16999-16000								4299-4200	125	129			
15999-15000	554	50	50	0,49		4199-4100	120		161		8303	80,57	
14999-14000	527	58	108	1,05		4099-4000	114		87		8464	82,13	
13999-13000	502	137	245	2,38		3999-3900	109		136		8551	82,97	
12999-12000	474	306	551	5,35		3899-3800	103		132		8687	84,29	
11999-11000	448	463	1014	9,84		3799-3700	97		140		8819	85,57	
10999-10000	419	639	1653	16,04		3699-3600	91		168		9127	86,93	
9999-9500	387	367	2020	19,60		3599-3500	85		138		9265	88,56	
9499-9000	370	404	2424	23,52		3499-3400	80		125		9390	89,90	
8999-8500	354	438	2862	27,77		3399-3300	74		102		9492	91,11	
8499-8000	334	459	3321	32,22		3299-3200	68		83		9575	92,10	
7999-7500	313	445	3766	36,54		3199-3100	62		94		9669	92,91	
7499-7000	291	547	4313	41,85		3099-3000	56		98		9767	93,82	
6999-6500	267	596	4909	47,63		2999-2900	50		99		9866	94,77	
6499-6000	243	591	5500	53,37		2899-2800	44		84		9950	95,73	
5999-5500	218	673	6173	59,90		2799-2700	38		81		10031	96,54	
5499-5000	192	821	6994	67,87		2699-2600	31		74		10105	99,57	
4999-4900	164	151	7145	69,34		2599-2500	25		48		10153	98,05	
4899-4800	159	165	7310	70,94		2499-2400	19		72		10225	98,52	
4799-4700	153	164	7474	72,53		2399-2300	13		36		10261	99,22	
4699-4600	147	161	7635	74,09		2299-2200	6		23		10284	99,79	
4599-4500	142	193	7828	75,96		2199-2100	0		15		10299	99,94	
4499-4400	136	163	7991	77,54		2099-2000	-7		6		10305	100,00	
4399-4300	131	183	8174	79,32		1999-1900	-13						

PEHMI - HCPY=61 cm RENI - ENR=61 cm

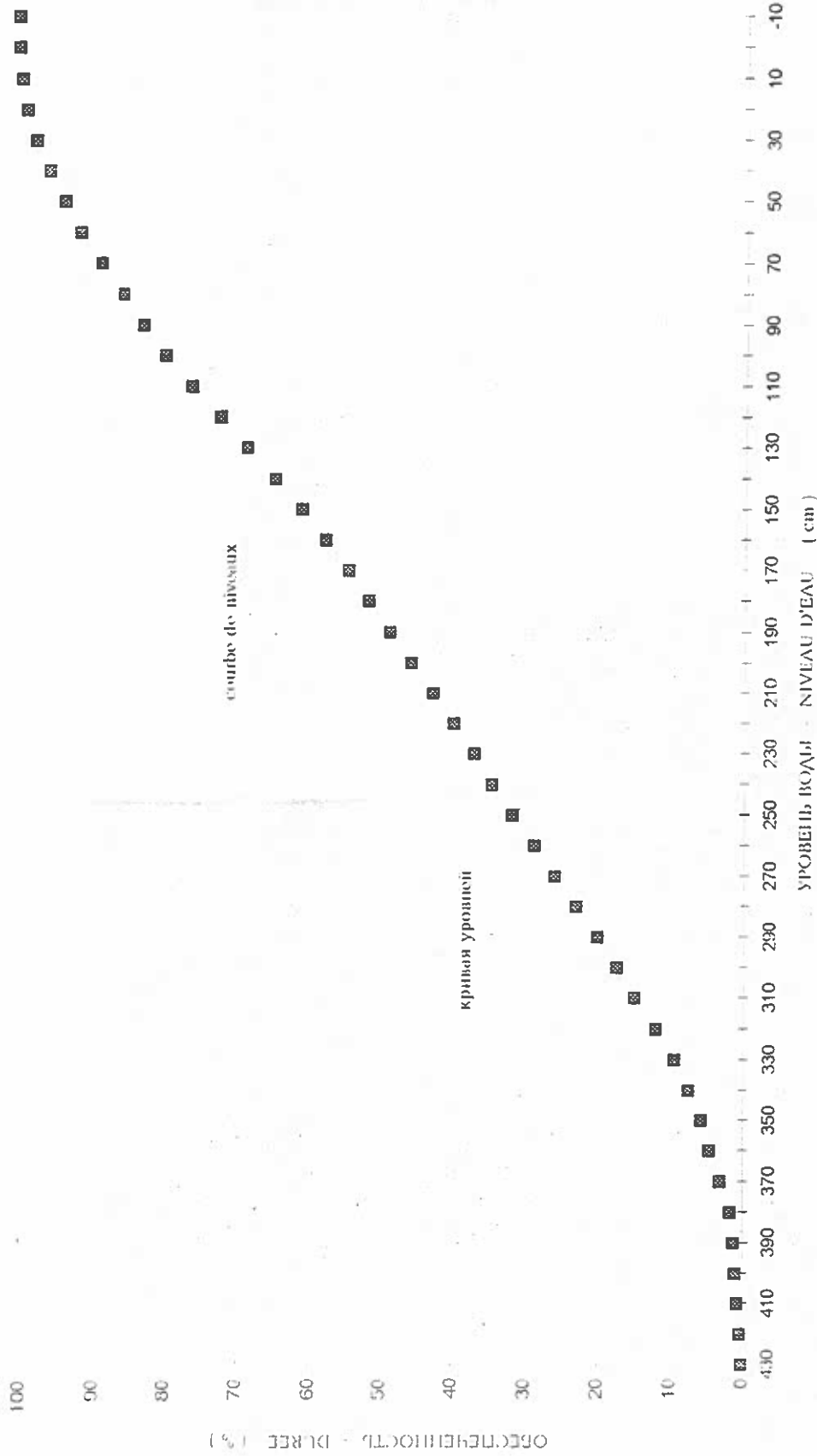


Назначение водомерного поста:

Гульчед
Tulcea

Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях		Уровень, в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность в днях	
		Длительность	В %			Длительность	В %
2	3	4	5	2	3	4	5
439-430	5	5	0,048	209-200	315	4788	45,792
429-420	28	33	0,316	199-190	314	5102	48,795
419-410	35	68	0,65	189-180	308	5410	51,741
409-400	34	102	0,976	179-170	295	5705	54,562
399-390	25	127	1,215	169-160	337	6042	57,785
389-380	46	173	1,655	159-150	335	6377	60,989
379-370	152	325	3,108	149-140	383	6760	64,652
369-360	153	478	4,572	139-130	421	7181	68,678
359-350	121	599	5,729	129-120	376	7557	72,274
349-340	181	780	7,46	119-110	417	7974	76,262
339-330	209	989	9,459	109-100	383	8357	79,925
329-320	268	1257	12,022	99-90	321	8678	82,995
319-310	310	1567	14,987	89-80	303	8981	85,893
309-300	254	1821	17,416	79-70	333	9314	89,078
299-290	280	2101	20,094	69-60	291	9605	91,861
289-280	306	2407	23,02	59-50	213	9818	93,898
279-270	304	2711	25,928	49-40	217	10035	95,974
269-260	298	3009	28,778	39-30	182	10217	97,714
259-250	316	3325	31,8	29-20	126	10343	98,919
249-240	292	3617	34,593	19-10	75	10418	99,637
239-230	259	3876	37,07	9-0,00	34	10452	99,962
229-220	293	4169	39,872	-1-10	4	10456	100
219-210	304	4473	42,779				

ЛУЧШАЯ - НОРМЫ = 50 см ТУЛЬСКАЯ - ЕНР = 50 см



ОБСТАНОВКА - ДЛЯ СЕ

ОТМЕТКИ НСРУ ПО ОСНОВНЫМ
ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ р. ДУНАЙ

COTES DE L'ENR PAR STATIONS
HYDROMETRIQUES PRINCIPALES SUR LE DANUBE

ОТМЕТКИ НСРУ ПО ОСНОВНЫМ ВОЛОМЕРНЫМ ПОСТАМ Р. ДУНАЙ

COTES DE L'ENR PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES SUR LE DANUBI

	Название волометрического поста от Судана в км	Расстояние волометрического поста от Судана в км	Абсолютная отметка "0" по морю наиболее высоким уровнем моря, в м	О絕對ка НСРУ на "0" водоизмерного инстру. в см	О絕對ка НСРУ на "0" водоизмерного инстру. в см	Море к которому отнесены отметки, указанные в колонках 5 - 7
	Station hydrométrique à partir de Sudana en km	Distance de la station hydrométrique à partir de Sudana en km	Débit d'eau correspondant au nouvel ENR de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m ³ /s	Cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m	Cote de l'ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique en cm	Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 5 - 7
	2	2	2	2	2	2
1	REGensburg-Schwabelweis	2376,49	186	324,490	294	Северное море Mer du Nord
2	ПФЕЛЛИНГ PFELLING	2305,50	230	308,160	284	Северное море Mer du Nord
3	ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	2256,86	354	299,600	197	Северное море Mer du Nord
4	ЛИНЦ LINZ	2135,17	680	247,740	316	Адриатическое море Mer Adriatique
5	КИЕНСТОК KIENSTOCK	2015,21	870	194,000	186	Адриатическое море Mer Adriatique
					178	

1	Нанесение подводного указателя настры	Расстояние подводного указателя от станции "Уланы" в км	Расстоя- ние до настры отметки "0" подводного указателя станции "Уланы" в м	Наименование отметки "0" подводного указателя уровнем моря в м	Ориентир на горизонте подводного указателя настры	Границы нижнего и верхнего погодного указателя в см	Границы нижнего и верхнего погодного указателя в см	Море, к которому относится указатель, указанные в колонках	
2	Station hydrométrique	Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km	Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	Cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m	Cote de l'ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique	Cote du nouvel ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique en cm	Cote du nouvel ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique en cm	Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes	5 - 7
3				3	4	5	6		8
4	BEHA-РЕЙХСБРЮКЕ WIEN-REICHSBRÜCKE	1929,09	855*	154,050	95	78		Адриатическое море	
5	БРАТISLAVA-ДЕВИН BRATISLAVA-DEVÍN	1879,80	-	132,370	-	-		Море Adriatic	
6	БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	1868,75	1010	128,430	162	65		Балтийское море	
7	МЕДВЕДЕВ MEDVEDOV	1806,35	1037	108,420	121	85		Море Baltic	
8	KOMARNO	1766,20	1140	103,690	92	88		Балтийское море	
9								Море Baltic	
10	ИНАДЬЯМАРОС NAGYMAROS	1694,60	1040	99,380	101	10		Балтийское море	
11								Море Baltic	

Примечание: */ Без пасхала воды по "Donaukanal"
Remarque: */ Sans du débit d'eau par le "Donaukanal"

1	Измерение водомерного пояса	Расстояние до водомерного пояса от стационарной точки от станции "Уланка" в км	Пакет батта, ориентации коды ICP M1	Абсолютная стремка "0" водомерного пояса на уровнем моря, в м	Отметка ICP на "0" водомерного пояса в см	Отметка ICP на "0" водомерного пояса в см	Море к которому отнесена стремка, указавшее в кодах
2	Station hydrométrique	Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km	Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	Cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m	Cote de l'ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique	Cote du nouvel ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique	Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes
3			3	4	5	6	5 - 7
4						7	8
12	БУДАПЕШТ BUDAPEST	1646,50	1040	94,930	136	80	Балтийское море Mer Baltique
13	ДУНАЮВАРОШ DUNAUJVAROS	1580,60	1040	90,230	105	-8	Балтийское море Mer Baltique
14	МОХАЧ MOHÁCS	1446,80	1080/1040	79,290	211	144	Балтийское море Mer Baltique
15	БЕЗДАН BEZDAN	1425,50	1150	80,640	51	30	Адриатическое море Mer Adriatique
	БОГОЕВО BOGOJEVO	1367,40	1530	77,460	98	80	Адриатическое море Mer Adriatique

1.	Измерение гидрометрического нестра	Расстоя- ние от места измерения до гидро- метрического места из- менения нестра в км	Абсолютный измерительный нестр на месте из- менения нестра в м	Определение измерительного нестра на месте из- менения нестра в см	Согласно ИСКРУ нестр "0" измеренного места из- менения нестра в см	Нестр к которому отнесена стартовая точка б. колоках	Черное Море
2.	Station гидрометрическая	Дистанция от места из- менения нестра до гидро- метрической станции от места из- менения нестра в км	Дебит стока соответствующий новому нестру ENR в м ³ /с	Состав абсолютной нестры на месте из- менения нестра в см	Состав нового нестра на месте из- менения нестра в см	5 - 7 Метра которые отнесены к новому нестру на месте из- менения нестра в см	Черное Море
3.	2	3	4	5	6	7	8
4.	HOBO CEAO NOVO SELO	833,60	2710	27,000	120	120	Черное Море Mer Noir
5.	ЛОМ LOM	743,30	2826	22,890	174	174	Черное Море Mer Noir
6.	ОРЯХОВО ORJANOVO	678,00	2630	21,560	46	46	Черное Море Mer Noir
7.	СВИШТОВ SVISTOV	554,30	2848	15,100	88	88	Черное Море Mer Noir
8.	РУССЕ ROUSSE	495,60	2865	11,900	107	107	Черное Море Mer Noir

1	Планшетование полотерного поста от Суданы посра	Расход воды, изменяющий посту по НГРУ М/с B KM	Абсолютный уровень воды на столе метра метра, м	Орматри над "0" водомерного поста	Орматри над "0" водомерного поста	Начало НГРУ над "0" водомерного поста	Море,
2	Station hydrométrique	Distance la station hydrométrique à partir de Sudan en km	Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	Cote absolue du "q" de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m en m ³ /s	Cote de l'ENR au-dessus du "q" de la station hydrométrique	Cote du nouvel ENR au-dessus du "q" de la station hydrométrique en cm	к которому отнесена станица, указывае- щая на колонках 5 - 7 Mer à laquelle sont rapportées les cotes indiquées dans les colonnes 5 - 7
3		3	4	5	6	7	8
4	2						
5	ОЛТЕНИЦА OLTENITA	430,00	10,010	9	44	Черное Море Mer Noire
6	СИЛИСТРА SILISTRA	375,50	2928	6,500	73	77	Черное Море Mer Noire
7	ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	300,00	4,870	-35	-39	Черное Море Mer Noire
8	РЕНИ RENI	127,23	3180	0,360	24	61	Черное Море Mer Noire
9	ТУЛЬЧЕА TULCEA	72,00	0,559	35	50	Черное Море Mer Noire

В створе 6/II Черноводская основная рукаром проходили только части, расходов воды, а большая часть, проходившая рукавом Борца
Dans la section de la station hydrométrique Cernavoda, seule une partie du débit s'écoule par le lit principal, la majeure partie s'écoule
par le bras Borcea

СОДЕРЖАНИЕ - TABLE DES MATIERES

	стр. - page
ВВЕДЕНИЕ	3
INTRODUCTION	4
Повторяемость и обеспеченность расходов воды по основным водомерным постам р. Дунай	5
Fréquence et durée des débits d'eau par stations hydrométriques principales sur le Danube	5
Пфеллинг	7
Хофкирхен	11
Киншток	15
Вена-Рейхсбрюкке	19
Братислава	22
Медведёв	24
Комарно	26
Надьмарош	28
Будапешт	30
Дунауйварош	32
Мохач	34
Бездан	36
Богоево	38
Ново Село	41
Лом	45
Оряхово	49
Свиштов	53
Русе	57
Олтеница	60
Силистра	63
Чернавода	66
Рени	68
Тульчea	70
Отметки НСРУ по основным водомерным постам р. Дунай	73
Cotes de l'ENR par stations hydrométriques principales sur le Danube	73