

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 г. 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 XXIII 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<sup>e</sup> 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  
Pffelling

Расход воды M <sup>3</sup> /C  Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см  Niveau en cm	Повт. за 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990		Обеспеченность в днях  Durée en jours		Расход воды M <sup>3</sup> /C  Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см  Niveau en cm	Повт. за 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990		Обеспеченность в днях  Durée en jours	
		3	4	5	3			4	5		
2700	825	0,033	0,033	0,009	0,033	1350	643	0,733	4,433	1,214	4,433
2600	817	0,067	0,100	0,027	0,100	1300	632	0,967	5,400	1,479	5,400
2500	813	0,000	0,100	0,027	0,100	1250	620	1,167	6,567	1,798	6,567
2400	800	0,033	0,133	0,036	0,133	1200	609	1,600	8,167	2,236	8,167
2300	787	0,034	0,167	0,046	0,167	1150	597	1,833	10,000	2,738	10,000
2200	775	0,100	0,267	0,073	0,267	1100	585	1,600	11,600	3,176	11,600
2100	763	0,133	0,400	0,110	0,400	1050	574	2,067	13,667	3,742	13,667
2000	750	0,133	0,533	0,146	0,533	1000	562	2,700	16,367	4,481	16,367
1900	739	0,167	0,700	0,192	0,700	950	551	3,733	20,100	5,503	20,100
1800	725	0,133	0,833	0,228	0,833	900	538	4,700	24,800	6,790	24,800
1700	710	0,300	1,133	0,310	1,133	850	526	6,567	31,367	8,588	31,367
1600	693	0,867	2,000	0,548	2,000	800	513	8,533	39,9	10,925	39,9
1500	674	0,567	2,567	0,703	2,567	750	500	10,533	50,433	13,809	50,433
1450	664	0,333	2,900	0,794	2,900	700	487	14,000	64,433	17,642	64,433
1400	654	0,800	3,700	1,013	3,700	650	473	17,367	81,800	22,397	81,800

Пфеллинг

Pfelling

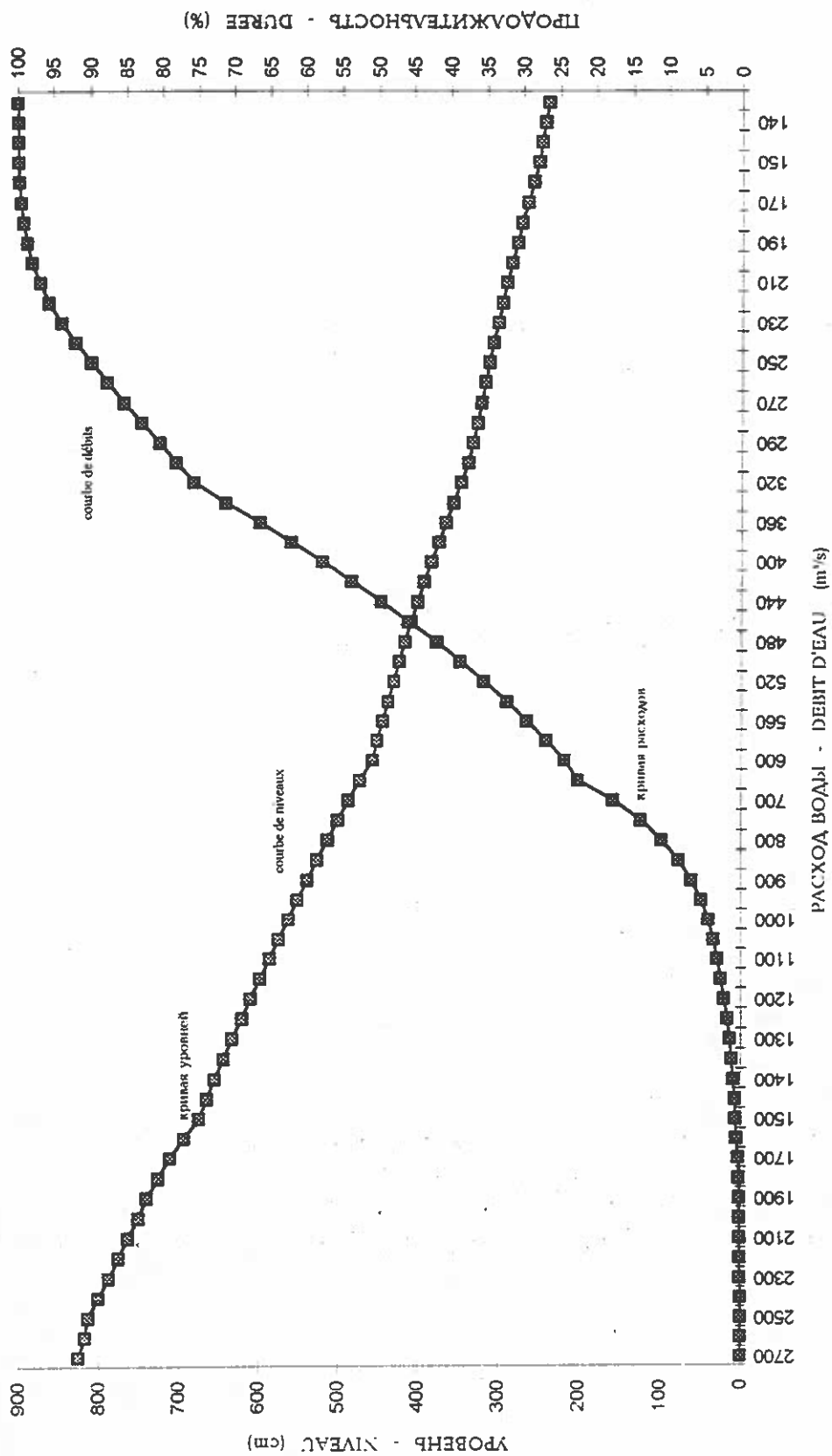
Название водомерного поста:

Dénomination de la station hydrométrique:

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



ПФЕЛЛИНГ - НСРУ = 301 см PFELLING - ENR = 301 cm



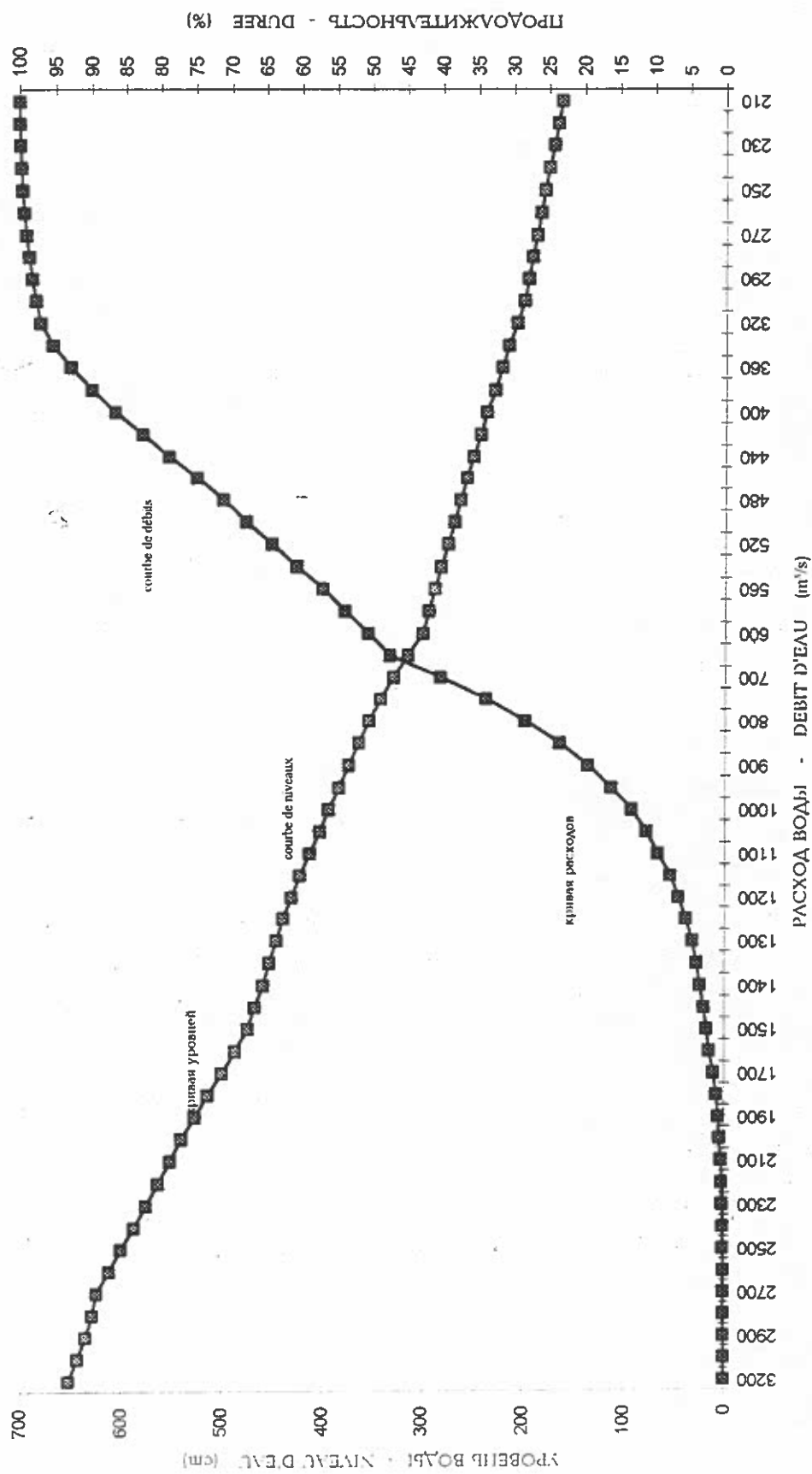
Название водомерного поста: Хофкирхен  
 Dénomination de la station hydrométrique: Hofkirchen

Расход воды m³/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях		Расход воды m³/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях	
		Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	Durée en jours	en %			Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	Durée en jours	en %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3200	652	0,033	0,033	0,0090	0,033	1600	486	2,333	7,800	2,136	2,136
3000	643	0,067	0,100	0,0274	0,100	1500	473	1,400	9,200	2,519	2,519
2900	635	0,100	0,200	0,0548	0,200	1450	466	1,233	10,433	2,857	2,857
2800	628	0,033	0,233	0,0638	0,233	1400	458	2,000	12,433	3,404	3,404
2700	624	0,037	0,270	0,0739	0,270	1350	452	1,834	14,267	3,906	3,906
2600	611	0,130	0,400	0,110	0,400	1300	445	2,233	16,500	4,518	4,518
2500	599	0,067	0,467	0,128	0,467	1250	438	3,500	20,000	5,476	5,476
2400	586	0,100	0,567	0,155	0,567	1200	430	3,667	23,667	6,480	6,480
2300	574	0,366	0,933	0,256	0,933	1150	422	4,300	27,967	7,657	7,657
2200	562	0,200	1,133	0,310	1,133	1100	412	6,633	34,600	9,474	9,474
2100	550	0,334	1,467	0,402	1,467	1050	402	5,867	40,467	11,08	11,08
2000	539	0,766	2,233	0,611	2,233	1000	393	7,700	48,167	13,188	13,188
1900	526	0,667	2,900	0,794	2,900	950	383	10,666	58,833	16,109	16,109
1800	513	1,100	4,000	1,095	4,000	900	373	12,134	70,967	19,431	19,431
1700	499	1,467	5,467	1,497	5,467	850	363	14,466	85,433	23,392	23,392

Название водомерного поста: Хофкирхен  
 Dénomination de la station hydrométrique: Hofkirchen

Расход воды M <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность		Расход воды M <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность	
			в днях	Durée en jours				в днях	Durée en jours
Дébit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm			в %	Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm		в %	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
850	363	14,466	85,433	23,392	400	236	14,500	316,000	86,521
800	353	17,734	103,167	28,247	380	228	12,233	328,233	89,870
750	341	20,333	123,500	33,814	360	221	11,067	339,300	92,900
700	328	23,367	146,867	40,212	340	214	9,130	348,430	95,400
650	314	26,400	173,267	47,441	320	206	6,237	354,667	97,108
600	299	11,266	184,533	50,525	300	199	2,366	357,033	97,756
580	293	12,367	196,900	53,911	290	195	1,900	358,933	98,276
560	287	11,300	208,200	57,005	280	191	1,400	360,333	98,659
540	281	13,433	221,633	60,683	270	187	1,534	361,867	99,078
520	274	13,100	234,733	64,270	260	183	1,200	363,067	99,408
500	268	13,400	248,133	67,939	250	179	0,833	363,900	99,636
480	262	12,034	260,167	71,234	240	175	0,533	364,433	99,782
460	256	13,400	273,567	74,903	230	170	0,400	364,833	99,891
440	249	14,133	287,700	78,772	220	166	0,367	365,200	99,992
420	242	13,800	301,500	82,551	210	162	0,033	365,233	100,000

ХОФКИРХЕН - НСРУ = 218 см    НОҒКИРХЕН - ENR = 218 см



Название водомерного поста:

Киншток

Dénomination de la station hydrométrique:

Kienstock

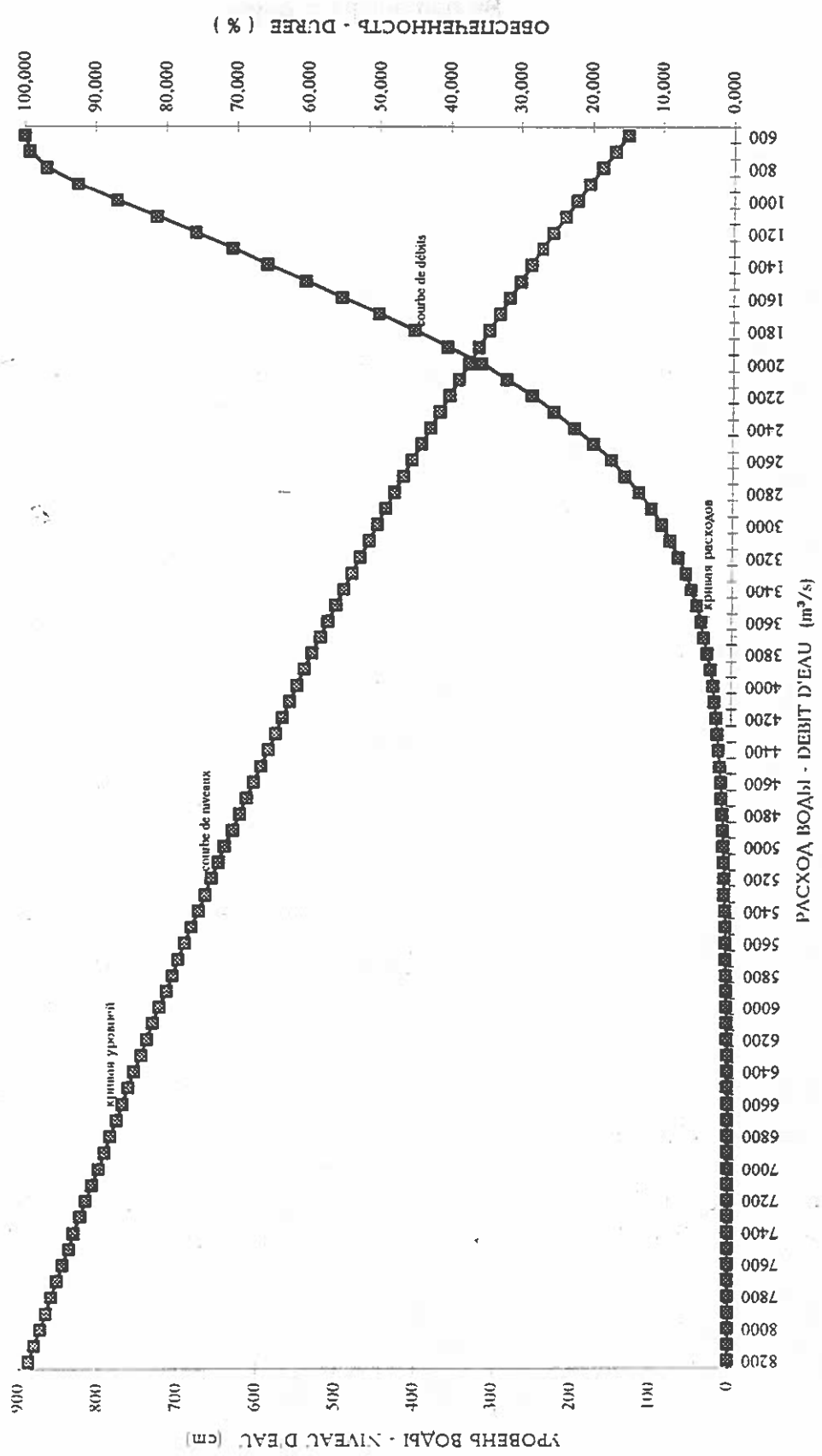
Расход воды m <sup>3</sup> /с  Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см  Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990  Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях  Durée en jours		Расход воды m <sup>3</sup> /с  Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см  Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990  Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях  Durée en jours	
			4	5				4	5
8200	887	0,033	0,033	0,009	6300	745	0,133	0,965	0,264
8100	880	0,033	0,066	0,018	6200	738	0,167	1,132	0,310
8000	872	0,000	0,066	0,018	6100	731	0,033	1,165	0,319
7900	865	0,033	0,099	0,027	6000	723	0,267	1,432	0,392
7800	858	0,000	0,099	0,027	5900	714	0,033	1,465	0,401
7700	851	0,100	0,199	0,054	5800	706	0,133	1,598	0,438
7600	844	0,033	0,232	0,064	5700	699	0,267	1,865	0,511
7500	836	0,067	0,299	0,082	5600	691	0,100	1,965	0,538
7400	830	0,000	0,299	0,082	5500	682	0,133	2,098	0,574
7300	822	0,067	0,366	0,100	5400	673	0,233	2,331	0,638
7200	815	0,033	0,399	0,109	5300	665	0,367	2,698	0,739
7100	807	0,000	0,399	0,109	5200	657	0,267	2,965	0,812
7000	799	0,033	0,432	0,118	5100	648	0,200	3,165	0,867
6900	791	0,067	0,499	0,137	5000	641	0,267	3,432	0,940
6800	784	0,100	0,599	0,164	4900	631	0,167	3,599	0,985
6700	776	0,067	0,666	0,182	4800	622	0,267	3,866	1,058
6600	769	0,000	0,666	0,182	4700	614	0,700	4,566	1,250
6500	761	0,133	0,799	0,219	4600	605	0,367	4,933	1,351
6400	754	0,033	0,832	0,228	4500	596	0,533	5,466	1,497

Название водомерного поста:  
Dénomination de la station hydrométrique:

Киншток  
Kienstock

Расход воды m <sup>3</sup> /c	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность		Расход воды m <sup>3</sup> /c	Уровень Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990	Обеспеченность	
			в днях	в %				в днях	в %
Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours		Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
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

КИШТОК - НСРУ = 178 см КИЕНСТОК - ENR = 178 см



Название водомерного поста:

Вена

Dénomination de la station hydrométrique:

Wien

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

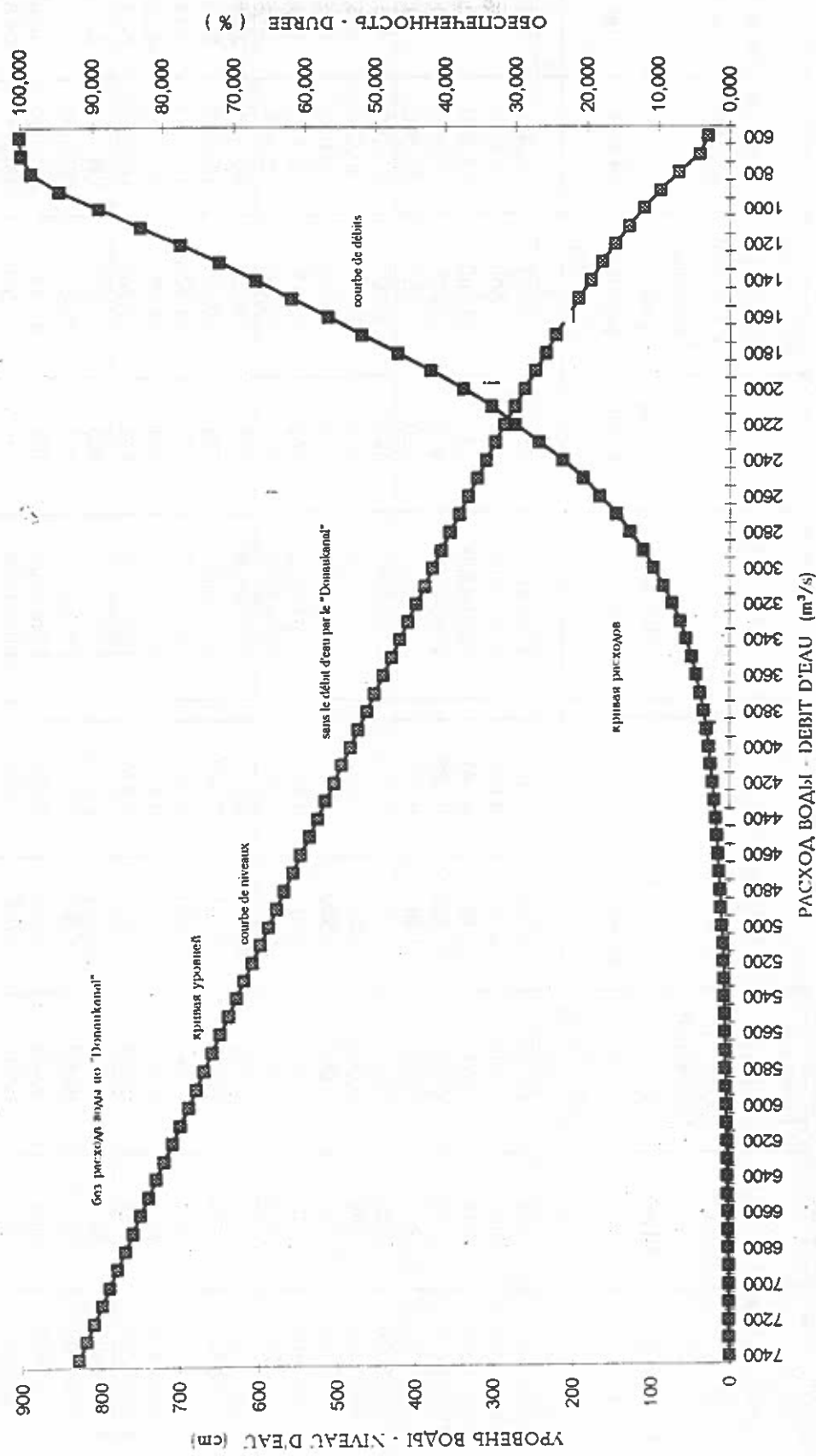


Название водомерного поста:  
Dénomination de la station hydrométrique:

Вена  
Wien

Расход воды m <sup>3</sup> /с Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см Niveau en cm	Обеспеченность в днях Durée en jours		Расход воды м <sup>3</sup> /с Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см Niveau en cm	Обеспеченность в днях Durée en jours		Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях Durée en jours	
		4	5			1	2		3	4
4400	524	6,932	1,898	2500	319	8,433	75,097	20,560		
4300	514	7,665	2,099	2400	308	10,500	85,597	23,435		
4200	503	8,598	2,354	2300	296	12,133	97,730	26,757		
4100	493	9,531	2,609	2200	284	12,133	109,863	30,079		
4000	482	10,531	2,883	2100	271	12,367	122,230	33,465		
3900	472	11,664	3,193	2000	258	14,533	136,763	37,444		
3800	461	13,064	3,577	1900	245	16,833	153,596	42,052		
3700	451	14,931	4,088	1800	232	17,300	170,896	46,789		
3600	440	17,031	4,663	1700	219	18,800	189,696	51,936		
3500	429	19,364	5,302	1600	205	17,567	207,263	56,746		
3400	418	22,064	6,041	1500	191	18,467	225,730	61,802		
3300	408	25,264	6,917	1400	176	18,667	244,397	66,912		
3200	397	29,431	8,058	1300	161	18,567	262,964	71,996		
3100	386	34,098	9,336	1200	145	19,900	282,864	77,444		
3000	376	39,198	10,732	1100	128	20,500	303,364	83,057		
2900	365	44,531	12,192	1000	109	22,000	325,364	89,080		
2800	354	51,331	14,054	900	88	19,967	345,331	94,546		
2700	342	58,031	15,888	800	64	14,000	359,331	98,379		
2600	331	66,664	18,252	700	36	5,133	364,464	99,785		
				600	27	0,733	365,197	99,985		

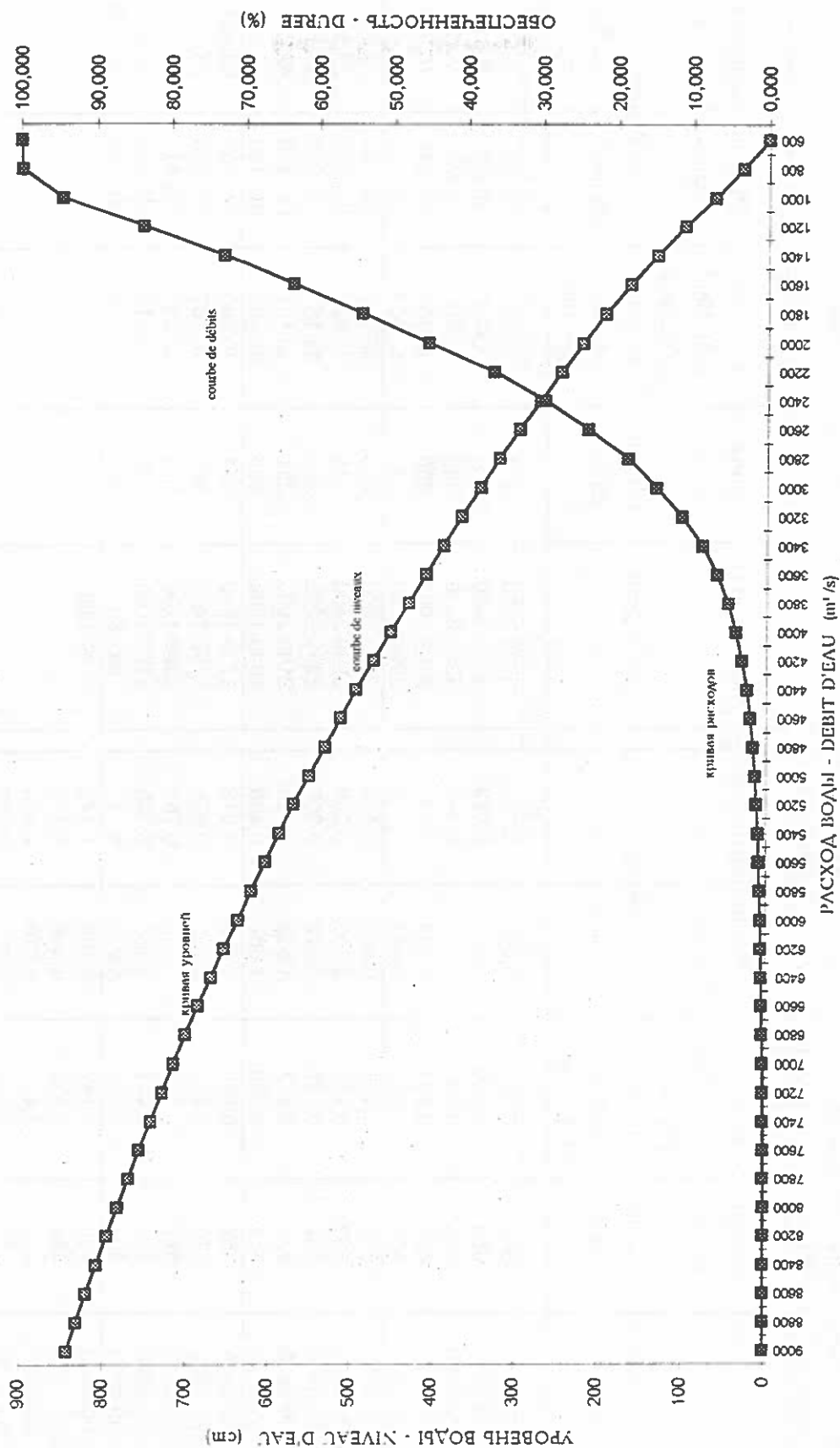
BEHA - HCPY = 78 cm WIEN - ENR = /8 cm



Название водомерного поста: Братислава  
 Dénomination de la station hydrométrique: Bratislava

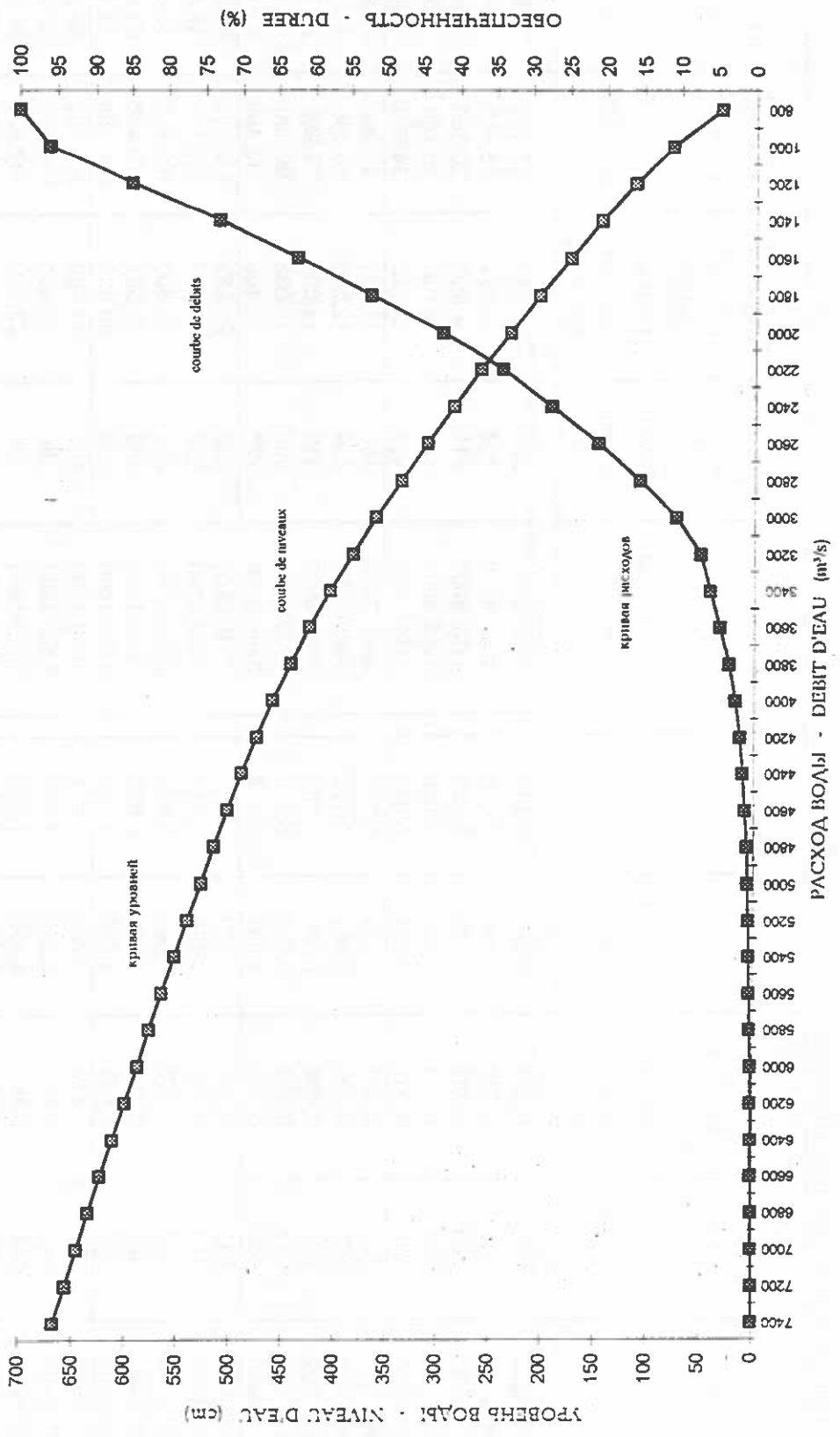
Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в ДНЯХ		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в ДНЯХ	
			в ДНЯХ	Durée en jours				в ДНЯХ	Durée en jours
Debit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	3	4	5	1	2	3	4	5
9199-9000	842	0,133	0,133	0,037	4799-4600	513	1,367	7,600	2,130
8999-8800	831	0,000	0,133	0,037	4599-4400	494	1,500	9,100	2,551
8799-8600	819	0,033	0,167	0,047	4399-4200	473	2,700	11,800	3,307
8599-8400	807	0,067	0,233	0,065	4199-4000	452	2,900	14,666	4,110
8399-8200	794	0,067	0,300	0,084	3999-3800	430	3,667	18,300	5,129
8199-8000	782	0,067	0,367	0,103	3799-3600	409	5,267	23,566	6,604
7999-7800	769	0,067	0,433	0,122	3599-3400	368	7,067	30,600	8,575
7799-7600	756	0,067	0,500	0,140	3399-3200	366	10,067	40,633	11,387
7599-7400	742	0,167	0,667	0,187	3199-3000	343	12,333	52,933	14,833
7399-7200	728	0,200	0,867	0,243	2999-2800	321	13,567	66,466	18,625
7199-7000	714	0,100	0,967	0,271	2799-2600	297	18,800	85,233	23,884
6999-6800	700	0,267	1,233	0,346	2599-2400	272	20,467	105,666	29,610
6799-6600	685	0,267	1,500	0,421	2399-2200	247	24,533	130,133	36,466
6599-6400	669	0,200	1,700	0,477	2199-2000	221	31,667	161,700	45,312
6399-6200	654	0,333	2,033	0,570	1999-1800	194	32,200	193,833	54,316
6199-6000	637	0,367	2,400	0,673	1799-1600	165	33,267	226,900	63,582
5999-5800	621	0,367	2,767	0,776	1599-1400	133	33,867	260,400	72,969
5799-5600	604	0,533	3,300	0,925	1399-1200	100	40,133	299,366	83,888
5599-5400	587	0,467	3,766	1,056	1199-1000	64	39,500	337,366	94,536
5399-5200	570	0,633	4,400	1,234	999-800	24	22,533	356,400	99,870
5199-5000	551	0,933	5,333	1,495	799-600	0	1,600	356,866	100,000
4999-4800	532	0,900	6,233	1,747					

БРАТИСЛАВА - НСРУ = 65 см    БРАТИСЛАВА - ENR = 65 см



Расход воды m³/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность		Расход воды m³/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность	
		Fréquence pour la période 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	в днях	Durée en %			в днях	Durée en %		
Debit d'eau m³/s	Niveau en cm	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
7599-7400	667	0,083	0,083	0,023	0,083	3799-3600	424	4,250	16,166	4,515	4,515
7399-7200	656	0,000	0,083	0,023	0,083	3599-3400	404	4,667	20,833	5,818	5,818
7199-7000	645	0,083	0,167	0,046	0,167	3399-3200	382	4,667	25,500	7,122	7,122
6999-6800	634	0,167	0,333	0,093	0,333	3199-3000	360	12,167	37,666	10,520	10,520
6799-6600	623	0,083	0,417	0,116	0,417	2999-2800	335	17,667	55,333	15,453	15,453
6599-6400	611	0,167	0,583	0,163	0,583	2799-2600	310	20,167	75,500	21,085	21,085
6399-6200	599	0,167	0,750	0,209	0,750	2599-2400	285	22,583	98,083	27,392	27,392
6199-6000	587	0,167	0,917	0,256	0,917	2399-2200	260	24,167	122,250	34,141	34,141
5999-5800	576	0,417	1,333	0,373	1,333	2199-2000	231	29,167	151,416	42,286	42,286
5799-5600	564	0,333	1,667	0,466	1,667	1999-1800	203	35,750	187,166	52,270	52,270
5599-5400	552	0,167	1,833	0,512	1,833	1799-1600	174	36,500	223,666	62,463	62,463
5399-5200	540	0,417	2,250	0,629	2,250	1599-1400	145	38,167	261,833	73,122	73,122
5199-5000	527	0,500	2,750	0,768	2,750	1399-1200	113	42,583	304,416	85,014	85,014
4999-4800	515	0,417	3,166	0,885	3,166	1199-1000	78	39,417	343,833	96,022	96,022
4799-4600	502	0,833	4,000	1,117	4,000	999-800	32	14,250	358,083	100,000	100,000
4599-4400	489	1,167	5,166	1,443	5,166	799--600					
4399-4200	474	1,333	6,500	1,815	6,500						
4199-4000	459	2,417	8,916	2,490	8,916						
3999-3800	442	3,000	11,916	3,328	11,916						

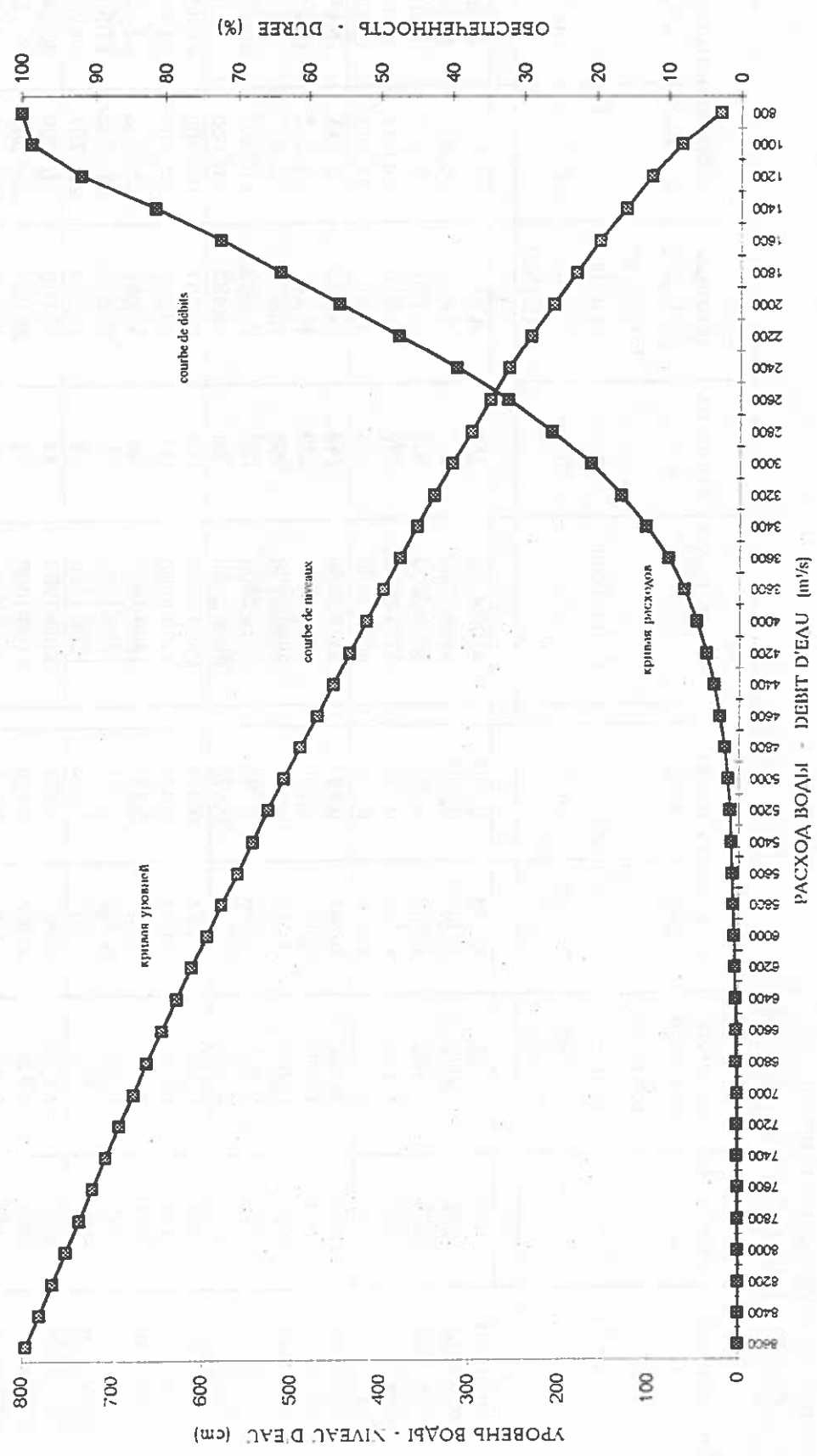
МЕЛБЕДЇБ - НСРУ = 85 см MEDVED'OV - ENR = 85 cm



Название водомерного поста: Комарино  
 Denomination de la station hydrométrique: Komárno

Расход воды m³/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях		Расход воды m³/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях	
		Fréquence pour la période 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	Durée en jours			Fréquence pour la période 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	Durée en jours	Durée en jours
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
8799-8600	795	0,067	0,067	0,019	0,067	4599-4400	452	2,733	12,133	3,442	12,133
8599-8400	780	0,033	0,100	0,028	0,100	4399-4200	434	3,733	15,866	4,501	15,866
8399-8200	766	0,033	0,133	0,038	0,133	4199-4000	415	4,800	20,666	5,863	20,666
8199-8000	751	0,100	0,233	0,066	0,233	3999-3800	396	6,100	26,766	7,594	26,766
7999-7800	736	0,067	0,300	0,085	0,300	3799-3600	377	7,833	34,600	9,816	34,600
7799-7600	721	0,067	0,367	0,104	0,367	3599-3400	358	11,067	45,666	12,956	45,666
7599-7400	706	0,100	0,467	0,132	0,467	3399-3200	339	12,500	58,166	16,502	58,166
7399-7200	691	0,033	0,500	0,142	0,500	3199-3000	319	14,800	72,966	20,701	72,966
7199-7000	675	0,133	0,633	0,180	0,633	2999-2800	298	19,033	92,000	26,101	92,000
6999-6800	660	0,333	0,967	0,274	0,967	2799-2600	277	21,400	113,400	32,173	113,400
6799-6600	643	0,167	1,133	0,321	1,133	2599-2400	256	25,333	138,733	39,360	138,733
6599-6400	627	0,333	1,467	0,416	1,467	2399-2200	232	28,367	167,100	47,408	167,100
6399-6200	610	0,400	1,867	0,529	1,867	2199-2000	207	29,800	196,900	55,863	196,900
6199-6000	593	0,333	2,200	0,624	2,200	1999-1800	182	28,567	225,466	63,968	225,466
5999-5800	577	0,600	2,800	0,794	2,800	1799-1600	156	30,033	255,500	72,489	255,500
5799-5600	559	0,433	3,233	0,917	3,233	1599-1400	127	31,400	286,900	81,397	286,900
5599-5400	542	0,667	3,900	1,106	3,900	1399-1200	98	37,433	324,333	92,017	324,333
5399-5200	525	0,467	4,366	1,239	4,366	1199-1000	65	23,200	347,533	98,600	347,533
5199-5000	507	0,967	5,333	1,513	5,333	999-800	22	4,933	352,466	100,000	352,466
4999-4800	489	1,633	6,966	1,976	6,966	799-600					
4799-4600	470	2,433	9,400	2,667	9,400						

КОМАРНО - ИСПУ = 88 см КОМАРНО - ENR = 88 см

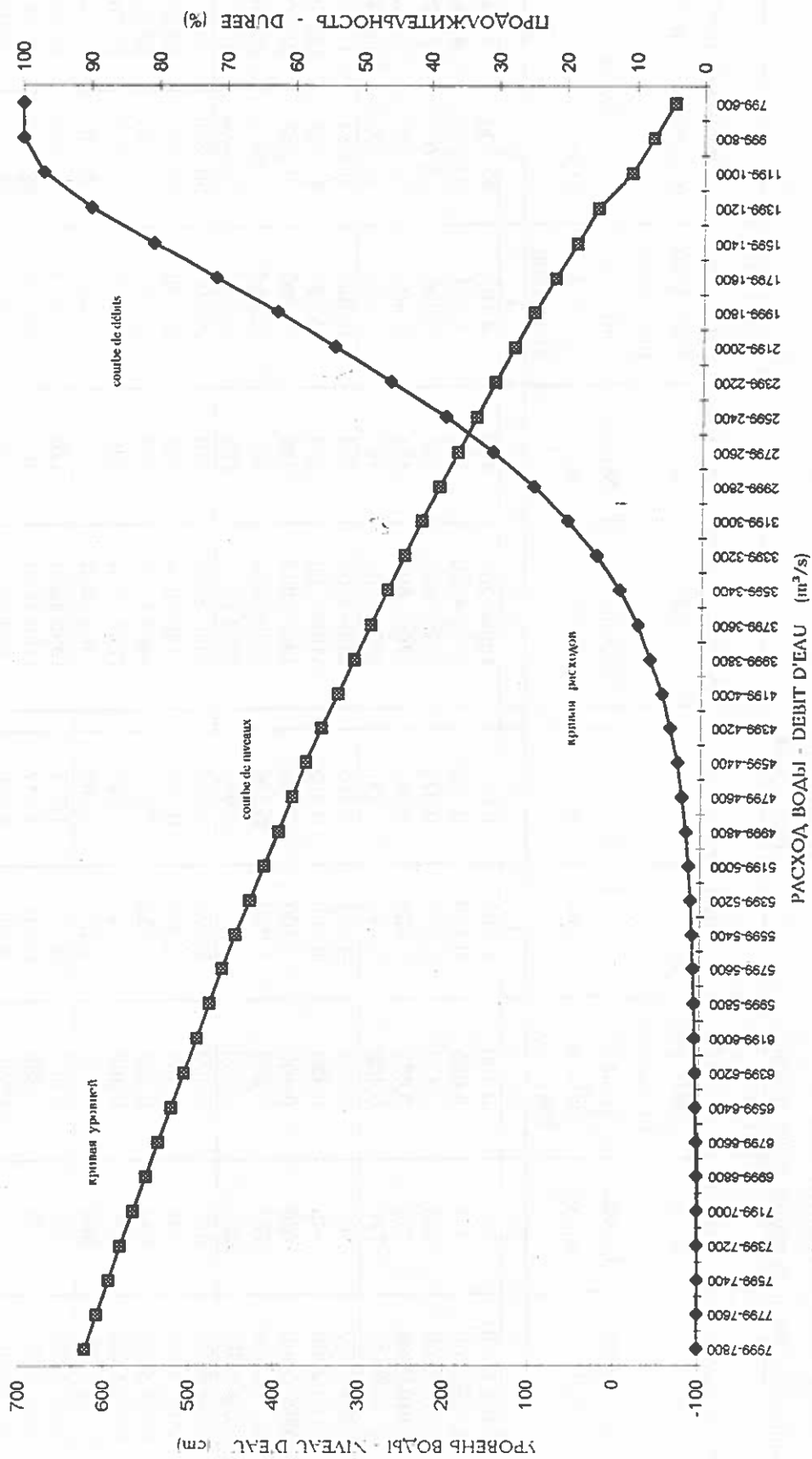




Название водомерного поста: **Надьмарош**  
 Dénomination de la station hydrométrique: **Nagymaros**

Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях	
		Fréquence pour la période 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	en jours	en %			Fréquence pour la période 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	en jours	en %
Дébit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	3	4	4	5	Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	3	4	4	5
8199-8000	636	0,133	0,133	0,133	0,036	4399-4200	346	4,233	16,533	16,533	4,529
7999-7800	622	0,033	0,167	0,046	0,046	4199-4000	327	4,433	20,967	20,967	5,744
7799-7600	608	0,133	0,300	0,082	0,082	3999-3800	308	6,700	27,667	27,667	7,579
7599-7400	594	0,133	0,433	0,119	0,119	3799-3600	289	6,667	34,333	34,333	9,406
7399-7200	580	0,100	0,533	0,146	0,146	3599-3400	269	9,967	44,300	44,300	12,136
7199-7000	565	0,133	0,667	0,183	0,183	3399-3200	249	12,333	56,633	56,633	15,515
6999-6800	550	0,300	0,967	0,265	0,265	3199-3000	229	15,200	71,833	71,833	19,679
6799-6600	536	0,267	1,233	0,338	0,338	2999-2800	208	18,433	90,267	90,267	24,729
6599-6400	521	0,567	1,800	0,493	0,493	2799-2600	187	21,933	112,200	112,200	30,738
6399-6200	506	0,400	2,200	0,603	0,603	2599-2400	165	25,433	137,633	137,633	37,705
6199-6000	491	0,333	2,533	0,694	0,694	2399-2200	143	29,767	167,400	167,400	45,860
5999-5800	476	0,500	3,033	0,831	0,831	2199-2000	121	30,367	197,767	197,767	54,179
5799-5600	461	0,600	3,633	0,995	0,995	1999-1800	98	31,067	228,833	228,833	62,690
5599-5400	446	0,567	4,200	1,151	1,151	1799-1600	73	32,500	261,333	261,333	71,593
5399-5200	429	0,667	4,867	1,333	1,333	1599-1400	48	33,433	294,767	294,767	80,753
5199-5000	413	1,200	6,067	1,661	1,661	1399-1200	24	33,933	328,700	328,700	90,049
4999-4800	396	1,667	7,767	2,128	2,128	1199-1000	-15	25,867	354,567	354,567	97,135
4799-4600	380	2,167	9,933	2,721	2,721	999-800	-41	10,367	364,933	364,933	99,975
4599-4400	364	2,367	12,300	3,370	3,370	799-600	-66	0,300	365,233	365,233	100,000

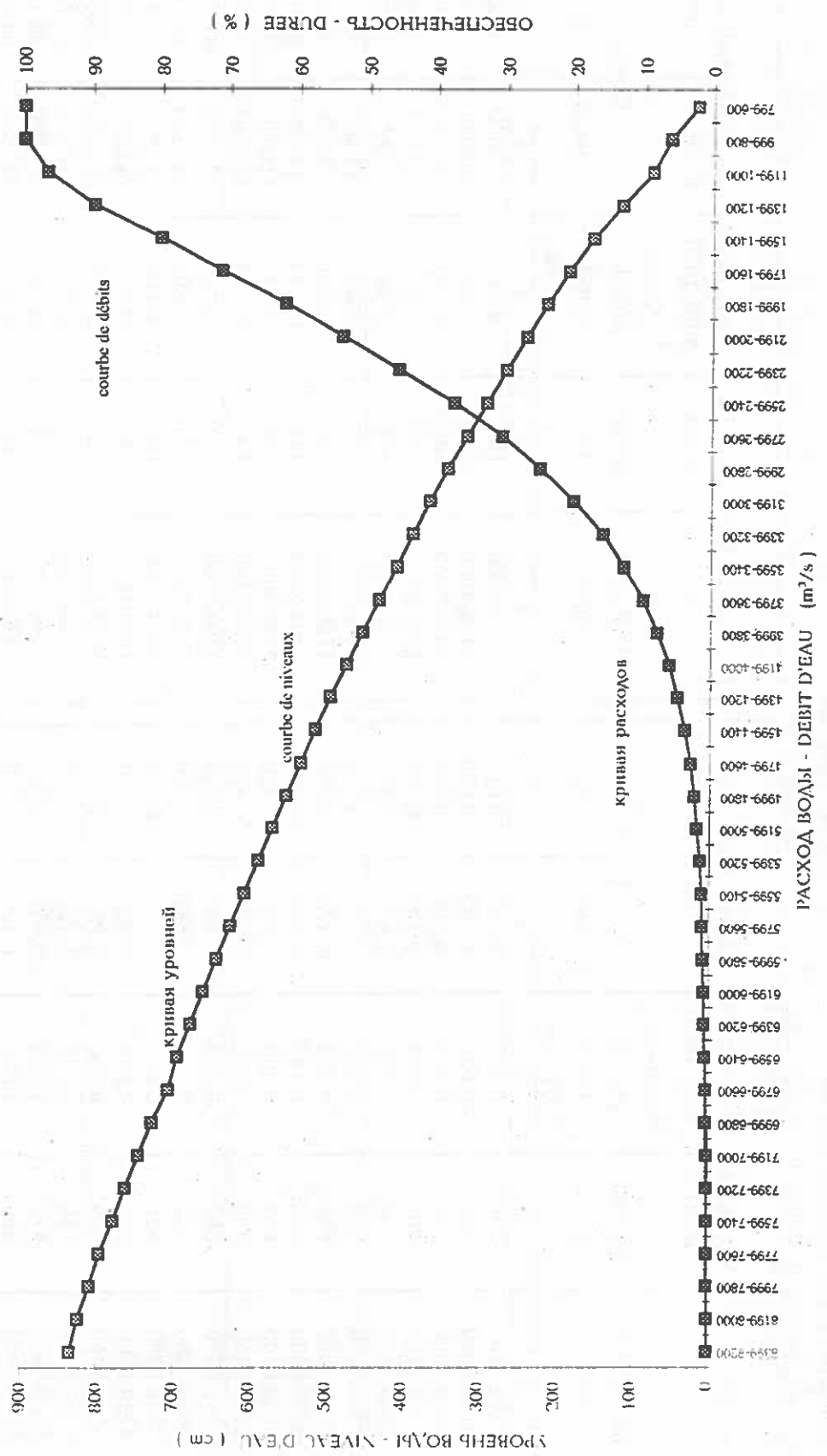
# НАДЬМАРОШ - НСПУ = -10 см НАГЫМАРОС - ENR = -10 см



Название водомерного поста: **Будапешт**  
 Dénomination de la station hydrométrique: **Budapest**

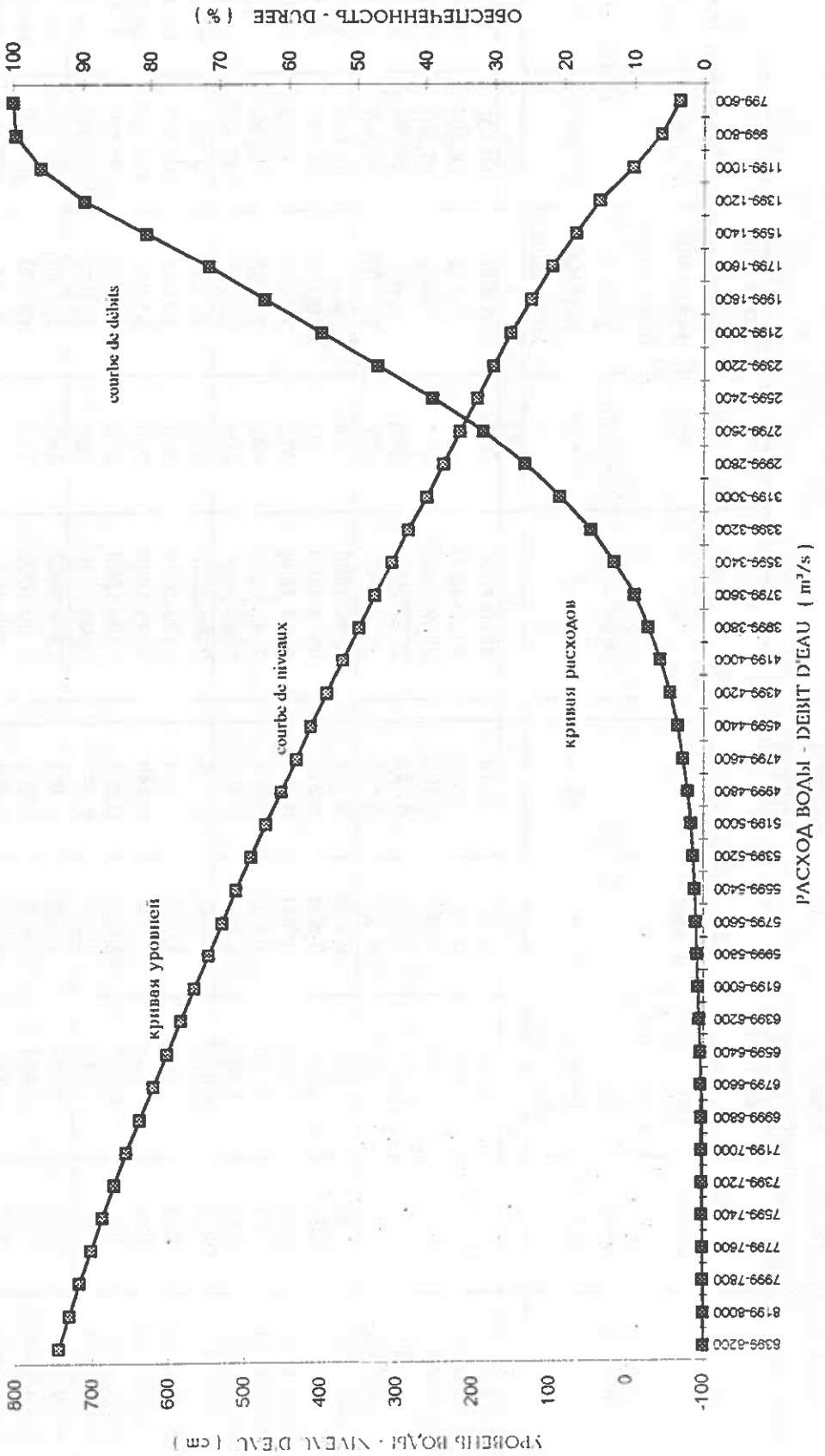
Расход воды m³/c	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях		Расход воды m³/c	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях	
		Fréquence pour la période 1961-1990	3	4	5			Fréquence pour la période 1961-1990	3	4	5
Débit d'eau m³/s	Niveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990		Durée en jours		Débit d'eau m³/s	Niveau en cm	Fréquence pour la période 1961-1990		Durée en jours	
		3	4	5				3	4	5	
8399-8200	835	0,100	0,100	0,027	0,100	4399-4200	497	4,167	17,500	4,794	
8199-8000	824	0,033	0,133	0,036	0,133	4199-4000	476	4,567	22,067	6,045	
7999-7800	809	0,133	0,267	0,073	0,267	3999-3800	456	6,700	28,767	7,881	
7799-7600	796	0,067	0,333	0,091	0,333	3799-3600	434	7,400	36,167	9,908	
7599-7400	778	0,100	0,433	0,119	0,433	3599-3400	411	10,533	46,700	12,793	
7399-7200	762	0,133	0,567	0,155	0,567	3399-3200	390	11,333	58,033	15,898	
7199-7000	745	0,133	0,700	0,192	0,700	3199-3000	368	15,433	73,467	20,126	
6999-6800	728	0,400	1,100	0,301	1,100	2999-2800	345	17,800	91,267	25,003	
6799-6600	707	0,200	1,300	0,356	1,300	2799-2600	320	20,067	111,333	30,500	
6599-6400	695	0,500	1,800	0,493	1,800	2599-2400	295	25,467	136,800	37,477	
6399-6200	678	0,400	2,200	0,603	2,200	2399-2200	270	29,500	166,300	45,559	
6199-6000	661	0,500	2,700	0,740	2,700	2199-2000	243	30,100	196,400	53,805	
5999-5800	644	0,433	3,133	0,858	3,133	1999-1800	216	30,367	226,767	62,124	
5799-5600	626	0,600	3,733	1,023	3,733	1799-1600	188	33,367	260,133	71,265	
5599-5400	608	0,500	4,233	1,160	4,233	1599-1400	157	32,367	292,500	80,132	
5399-5200	590	0,867	5,100	1,397	5,100	1399-1200	120	35,433	327,933	89,839	
5199-5000	572	1,533	6,633	1,817	6,633	1199-1000	80	25,233	353,167	96,752	
4999-4800	554	1,567	8,200	2,246	8,200	999-800	56	12,033	365,200	99,999	
4799-4600	535	2,167	10,367	2,840	10,367	799-600	21	0,033	365,233	100,000	
4599-4400	516	2,967	13,333	3,653	13,333						

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



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

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



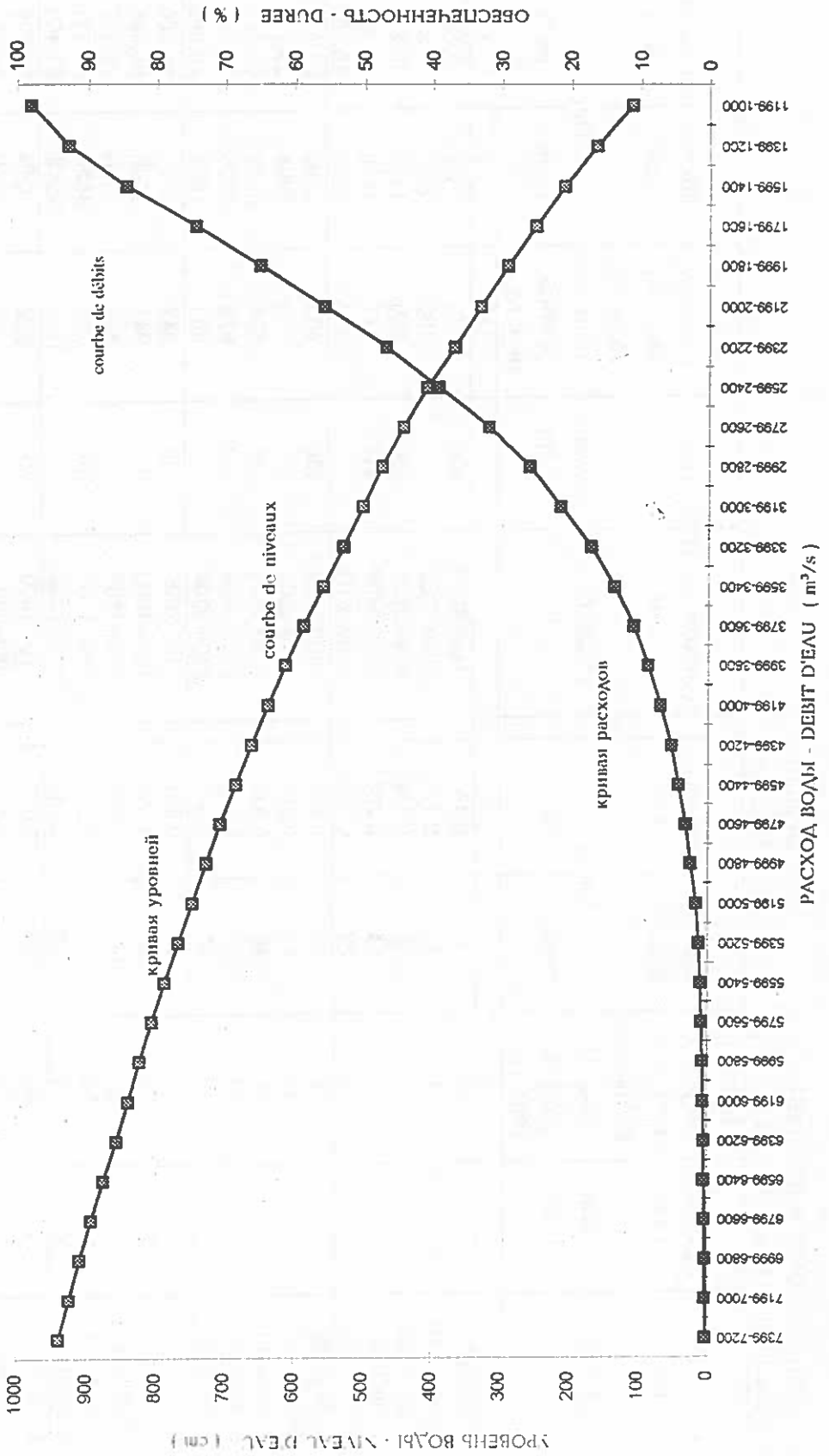
Название водомерного поста:

Мохач  
Mohács

Dénomination de la station hydrométrique:

Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях	
		Fréquence pour la période 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	en jours	en %			Fréquence pour la période 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	en jours	en %
8399-8200	-	0,067	0,067	0,067	0,018	4399-4200	660	3,800	19,133	5,242	
8199-8000	-	0,233	0,233	0,300	0,082	4199-4000	636	5,733	24,867	6,812	
7999-7800	-	0,100	0,100	0,400	0,109	3999-3800	611	6,800	31,667	8,675	
7799-7600	-	0,067	0,067	0,467	0,128	3799-3600	585	7,400	39,067	10,702	
7599-7400	-	0,100	0,100	0,567	0,155	3599-3400	557	10,300	49,367	13,524	
7399-7200	938	0,067	0,067	0,633	0,173	3399-3200	528	12,233	61,600	16,876	
7199-7000	923	0,167	0,167	0,800	0,219	3199-3000	500	16,167	77,767	21,304	
6999-6800	908	0,100	0,100	0,900	0,246	2999-2800	472	16,467	94,233	25,816	
6799-6600	891	0,200	0,200	1,100	0,301	2799-2600	441	21,733	115,967	31,770	
6599-6400	873	0,233	0,233	1,333	0,362	2599-2400	406	26,800	142,767	39,112	
6399-6200	854	0,233	0,233	1,567	0,429	2399-2200	368	27,667	170,467	46,700	
6199-6000	837	0,367	0,367	1,933	0,530	2199-2000	330	32,933	203,400	55,722	
5999-5800	821	0,433	0,433	2,367	0,648	1999-1800	290	33,733	237,133	64,984	
5799-5600	804	0,567	0,567	2,933	0,804	1799-1600	250	33,900	271,033	74,251	
5599-5400	785	0,633	0,633	3,567	0,977	1599-1400	209	36,667	307,700	84,296	
5399-5200	765	0,767	0,767	4,333	1,187	1399-1200	163	30,800	338,500	92,734	
5199-5000	745	1,600	1,600	5,933	1,625	1199-1000	112	19,300	357,800	98,021	
4999-4800	725	2,767	2,767	8,700	2,383	999-800	-	7,333	365,133	99,990	
4799-4600	705	2,700	2,700	11,400	3,123	799-600	-	0,100	365,200	100,000	
4599-4400	683	3,933	3,933	15,333	4,201						

МОХАҶ - НСРҶ = 144 см      МОҲАС - ENR = 144 см

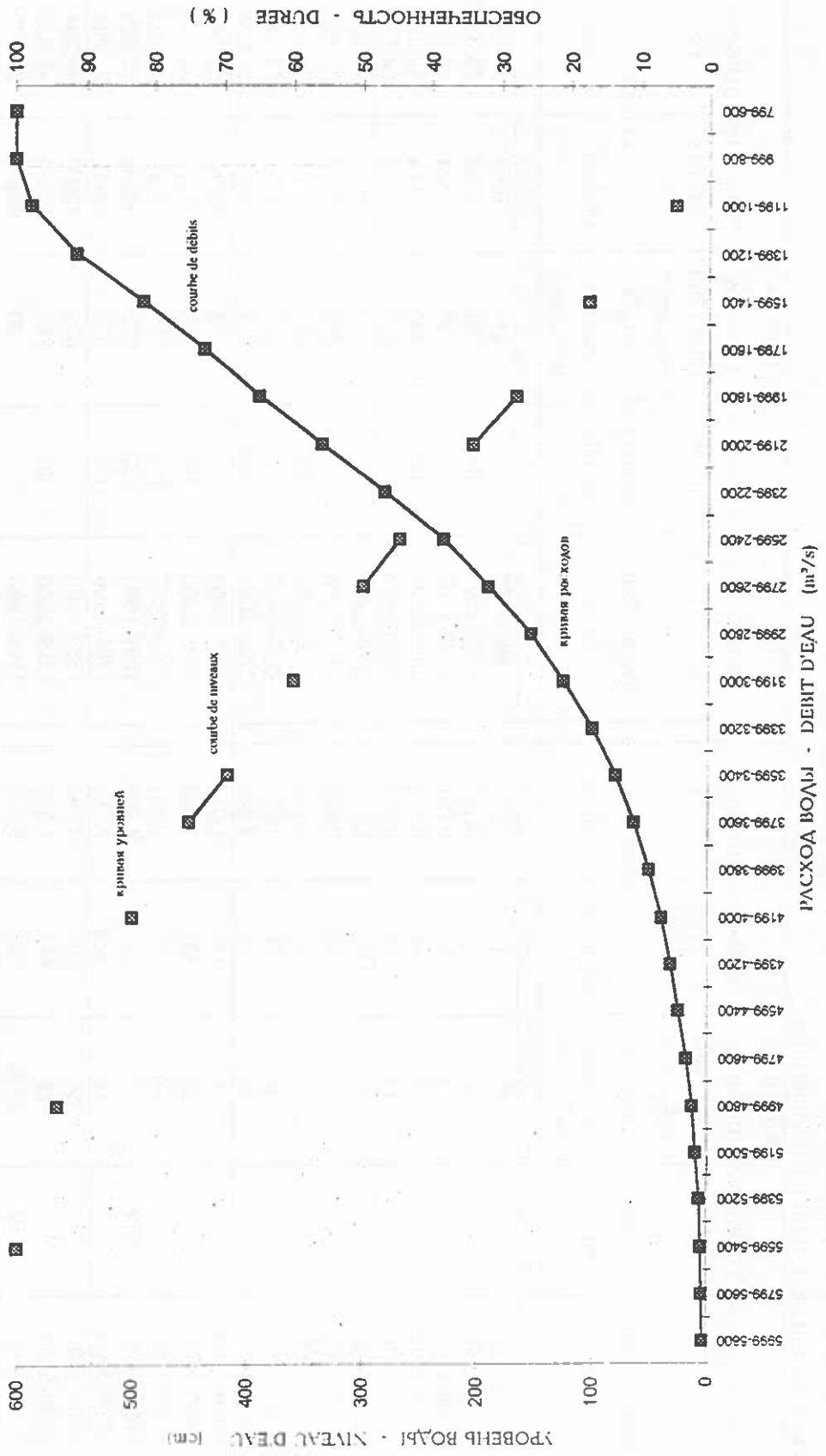




Название водомерного поста: Бездан  
 Dénomination de la station hydrométrique: Bezdan

Расход воды m³/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		Расход воды m³/s	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях	
			4	5				4	5
Débit d'eau m³/s	Niveau en cm	3	Durée en jours		Débit d'eau m³/s	Niveau en cm	3	Durée en jours	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
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 - НСПУ = 30 см      БЕЗДАН - ENR = 30 см

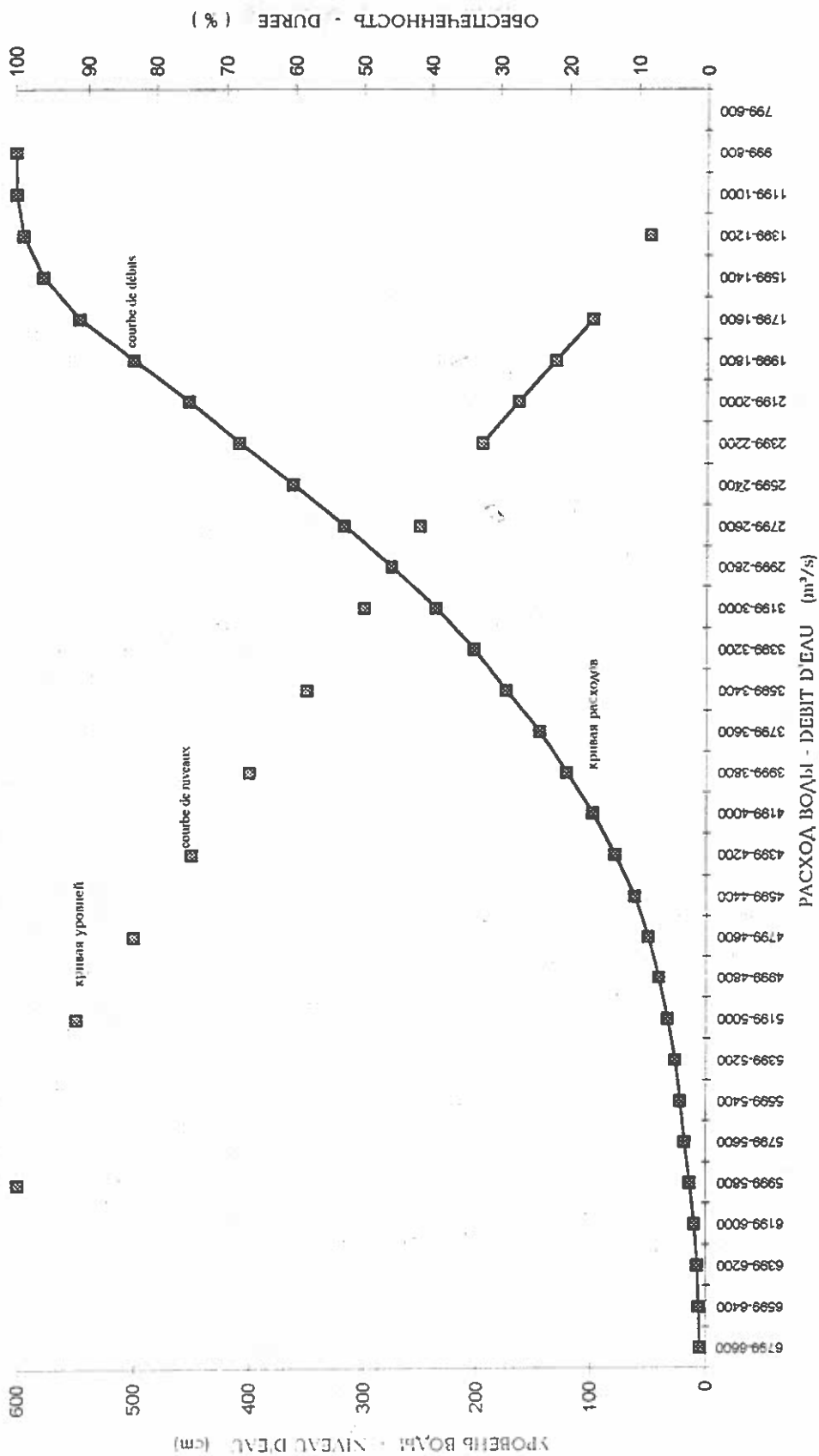


Название водомерного поста:  
Dénomination de la station hydrométrique:

Богово  
Vodojevo

Расход воды M <sup>3</sup> /с Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях Durée en jours		Расход воды M <sup>3</sup> /с Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях Durée en jours	
			4	5				4	5
8599-8400		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	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		522	10031	96,304
5399-5200		76	471	4,522	1399-1200	50	284	10315	99,038
5199-5000	550	113	584	5,607	1199-1000		100	10415	99,990
4999-4800		135	719	6,874	999-800		1	10415	100,000
4799-4600	500	156	875	8,400	799-600				

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



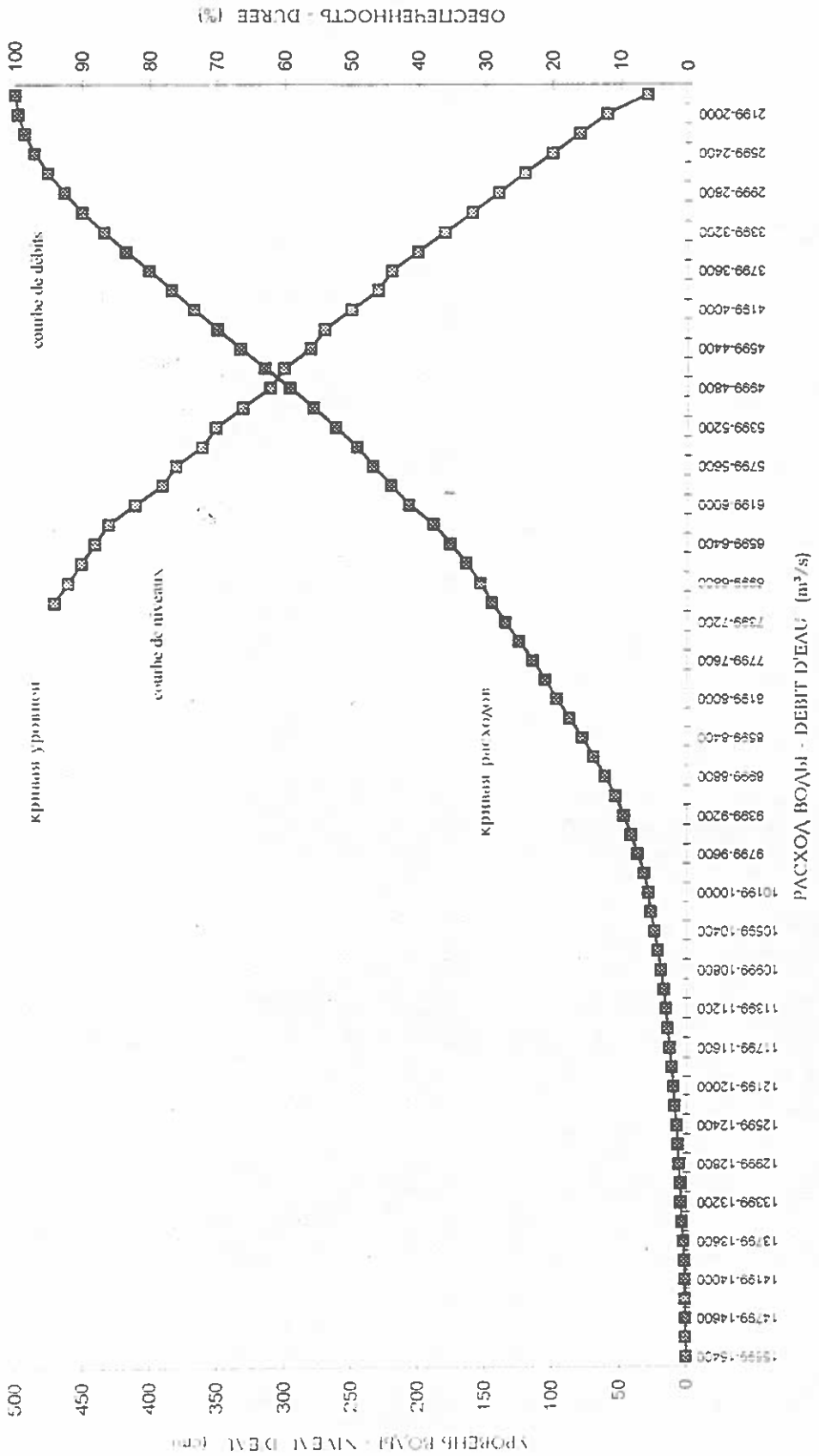
Название водомерного поста: Ново Село  
 Denomination de la station hydrométrique: Novo Selo

Расход воды m³/c	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность, в днях		Расход воды m³/c	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность, в днях	
		Fréquence pour la période 1961-1990	Fréquence pour la période 1961-1990	4	5			4	5		
Debit d'eau m³/s	Niveau en cm	3	4	en jours	en %	Débit d'eau m³/s	Niveau en cm	3	4	en jours	en %
15999-15400	-	0,07	0,07	0,019	0,019	10999-10800	-	1,470	13,400	3,793	3,793
15199-15000	-	0,070	0,170	0,047	0,047	10799-10600	-	1,770	15,170	4,293	4,293
14799-14600	-	0,030	0,023	0,066	0,066	10599-10400	-	1,500	16,670	4,718	4,718
14399-14200	-	0,300	0,570	0,160	0,160	10399-10200	-	2,070	18,730	5,303	5,303
14199-14000	-	0,070	0,630	0,179	0,179	10199-10000	-	1,330	20,070	5,680	5,680
13999-13800	-	0,300	0,930	0,264	0,264	9999-9800	-	2,270	22,330	6,322	6,322
13799-13600	-	0,430	1,370	0,387	0,387	9799-9600	-	3,430	25,770	7,294	7,294
13599-13400	-	0,830	2,200	0,623	0,623	9599-9400	-	3,370	29,140	8,247	8,247
13399-13200	-	0,600	2,800	0,793	0,793	9399-9200	-	3,830	32,970	9,332	9,332
13199-13000	-	0,430	3,230	0,915	0,915	9199-9000	-	4,330	37,300	10,559	10,559
12999-12800	-	0,400	3,630	1,028	1,028	8999-8800	-	5,600	42,900	12,144	12,144
12799-12600	-	0,670	4,300	1,217	1,217	8799-8600	-	5,970	48,870	13,833	13,833
12599-12400	-	0,700	5,000	1,415	1,415	8599-8400	-	6,000	54,870	15,531	15,531
12399-12200	-	1,070	6,070	1,717	1,717	8399-8200	-	6,670	61,530	17,418	17,418
12199-12000	-	0,670	6,730	1,906	1,906	8199-8000	-	6,500	68,030	19,258	19,258
11999-11800	-	0,730	7,470	2,114	2,114	8599-8400	-	6,000	54,870	15,531	15,531
11799-11600	-	1,130	8,600	2,434	2,434	8399-8200	-	6,670	61,530	17,418	17,418
11599-11400	-	1,270	9,870	2,793	2,793	8199-8000	-	6,500	68,030	19,258	19,258
11399-11200	-	0,930	10,800	3,057	3,057	7999-7800	-	6,130	74,140	20,995	20,995
11199-11000	-	1,130	11,930	3,378	3,378	7799-7600	-	6,430	80,600	22,816	22,816

Название водомерного поста: Ново Село  
 Denomination de la station hydrométrique: Novo Selo

Расход воды m <sup>3</sup> /с Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность, в днях Durée en jours		Расход воды м <sup>3</sup> /с Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность, в днях Durée en jours	
			1	5				1	5
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	-	-	-

НОВО СЕЛО - НСРУ = 120 см      НОВО СЕЛО - ENR = 120 см



Название водомерного поста:

ЛОМ

Dénomination de la station hydrométrique:

Lom

Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность, в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		в %
			4	5				4	5	
Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm		Durée en jours		Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm		Durée en jours		en %
15599-15400	-	0,070	0,100	0,028	11799-11600	-	1,000	9,100	2,970	
15399-15200	-	0,030	0,130	0,038	11599-11400	-	1,100	10,200	2,892	
15199-15000	-	0,070	0,200	0,057	11399-11200	-	1,100	11,300	3,204	
14999-14800	-	0,070	0,270	0,076	11199-11000	-	1,070	12,370	3,506	
14799-14600	-	0,030	0,300	0,085	10999-10800	-	1,400	13,770	3,903	
14599-14400	-	0,230	0,530	0,151	10799-10600	-	1,930	15,700	4,451	
14399-14200	-	0,100	0,630	0,180	10599-10400	-	1,570	17,270	4,895	
14199-14000	-	0,130	0,770	0,217	10399-10200	-	1,500	18,770	5,320	
13999-13800	-	0,330	1,100	0,312	10199-10000	-	1,730	20,500	5,812	
13799-13600	-	0,270	1,370	0,387	9999-9800	-	2,570	23,070	6,539	
13599-13400	-	0,900	2,270	0,643	9799-9600	-	3,670	26,730	7,579	
13399-13200	-	0,670	2,930	0,832	9599-9400	-	3,470	30,200	8,562	
13199-13000	-	0,570	3,500	0,992	9399-9200	-	3,800	34,000	9,639	
12999-12800	-	0,600	4,100	1,162	9199-9000	-	4,000	38,000	10,773	
12799-12600	-	0,730	4,830	1,370	8999-8800	-	5,430	43,430	12,313	
12599-12400	-	1,230	6,070	1,720	8799-8600	-	5,400	48,830	13,844	
12399-12200	-	0,600	6,670	1,890	8599-8400	-	5,930	54,470	15,526	
12199-12000	-	0,470	7,130	2,022	8399-8200	-	6,600	61,370	17,397	
11999-11800	-	0,970	8,100	2,296	8199-8000	-	7,200	68,570	19,439	



Название водомерного поста:

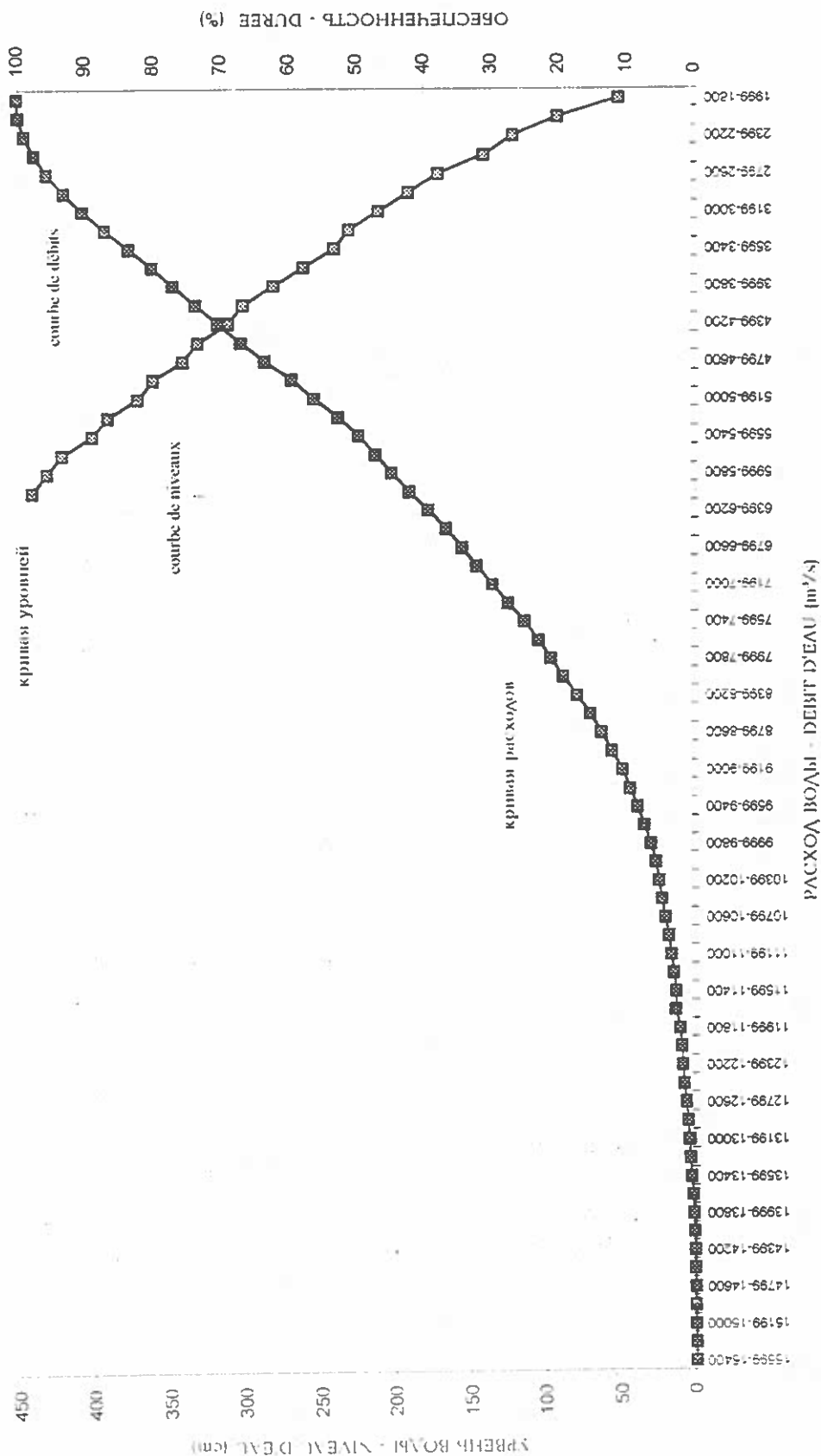
Лом

Denomination de la station hydrométrique:

Lom

Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях	
			в днях	Durée en jours				в днях	Durée en jours
Debit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm		4	5	1	2	3	4	5
7999-7800	-	6,370	74,930	21,244	4999-4800	360	11,600	210,100	59,563
7799-7600	-	6,500	81,430	23,086	4799-4600	340	13,900	224,000	63,504
7599-7400	-	7,230	88,670	25,137	4599-4400	330	12,400	236,400	67,019
7399-7200	-	8,470	97,130	27,537	4399-4200	310	11,830	248,230	70,374
7199-7000	-	8,330	105,470	29,900	4199-4000	300	11,630	259,870	73,672
6999-6800	-	8,170	113,630	32,215	3999-3800	280	11,800	271,670	77,018
6799-6600	-	7,570	121,200	34,360	3799-3600	260	10,900	282,570	80,108
6599-6400	-	8,570	129,770	36,789	3599-3400	240	11,900	294,470	83,481
6399-6200	-	9,100	138,870	39,369	3399-3200	230	12,530	307,000	87,035
6199-6000	440	9,970	148,830	42,194	3199-3000	210	11,500	318,500	90,295
5999-5800	430	9,030	157,870	44,755	2999-2800	190	9,700	328,200	93,045
5799-5600	420	8,430	166,300	47,146	2799-2600	170	8,830	337,030	95,549
5599-5400	400	9,070	175,370	49,716	2599-2400	140	6,870	343,900	97,496
5399-5200	390	10,770	186,130	52,769	2399-2200	120	5,030	348,930	98,923
5199-5000	370	12,370	198,500	56,276	2199-2000	90	3,200	352,130	99,830
					1999-1800	50	0,600	352,730	100,000

ЛОМ - НСРУ = 174 см    ЛОМ - ENR = 174 см



Название водомерного поста:  
Dénomination de la station hydrométrique:

Оряхово  
Orjahovo

Расход воды m <sup>3</sup> /с Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность, в днях Durée en jours		Расход воды m <sup>3</sup> /с Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях Durée en jours	
			4	5				4	5
15599-15400	-	-	-	-	11799-11600	-	0,630	8,970	2,572
15399-15200	-	-	-	-	11599-11400	-	0,830	9,800	2,768
15199-15000	-	0,070	0,019	0,070	11399-11200	-	1,470	11,270	3,182
14999-14800	-	0,030	0,028	0,100	11199-11000	-	1,330	12,600	3,558
14799-14600	-	0,130	0,066	0,230	10999-10800	-	1,600	14,200	4,010
14599-14400	-	0,170	0,113	0,400	10799-10600	-	1,430	15,630	4,415
14399-14200	-	0,230	0,179	0,630	10599-10400	-	1,570	17,200	4,857
14199-14000	-	0,370	0,282	1,000	10399-10200	-	1,830	19,030	5,375
13999-13800	-	0,170	0,329	1,170	10199-10000	-	2,530	21,570	6,091
13799-13600	-	0,430	0,452	1,600	9999-9800	-	3,000	24,570	6,938
13599-13400	-	0,930	0,715	2,530	9799-9600	-	3,930	28,500	8,049
13399-13200	-	0,430	0,838	2,970	9599-9400	-	3,300	31,800	8,981
13199-13000	-	0,530	0,988	3,500	9399-9200	-	3,270	35,070	9,903
12999-12800	-	1,100	1,299	4,600	9199-9000	-	4,730	38,800	11,240
12799-12600	-	1,000	1,581	5,600	8999-8800	-	5,300	45,100	12,737
12599-12400	-	0,730	1,779	6,330	8799-8600	-	5,300	50,400	14,233
12399-12200	-	0,530	1,939	6,870	8599-8400	-	5,400	55,800	15,758
12199-12000	-	0,770	2,156	7,630	8399-8200	-	7,230	63,030	17,801
11999-11800	-	0,700	2,353	8,330	8199-8000	-	6,500	69,530	19,637

Название водомерного поста:

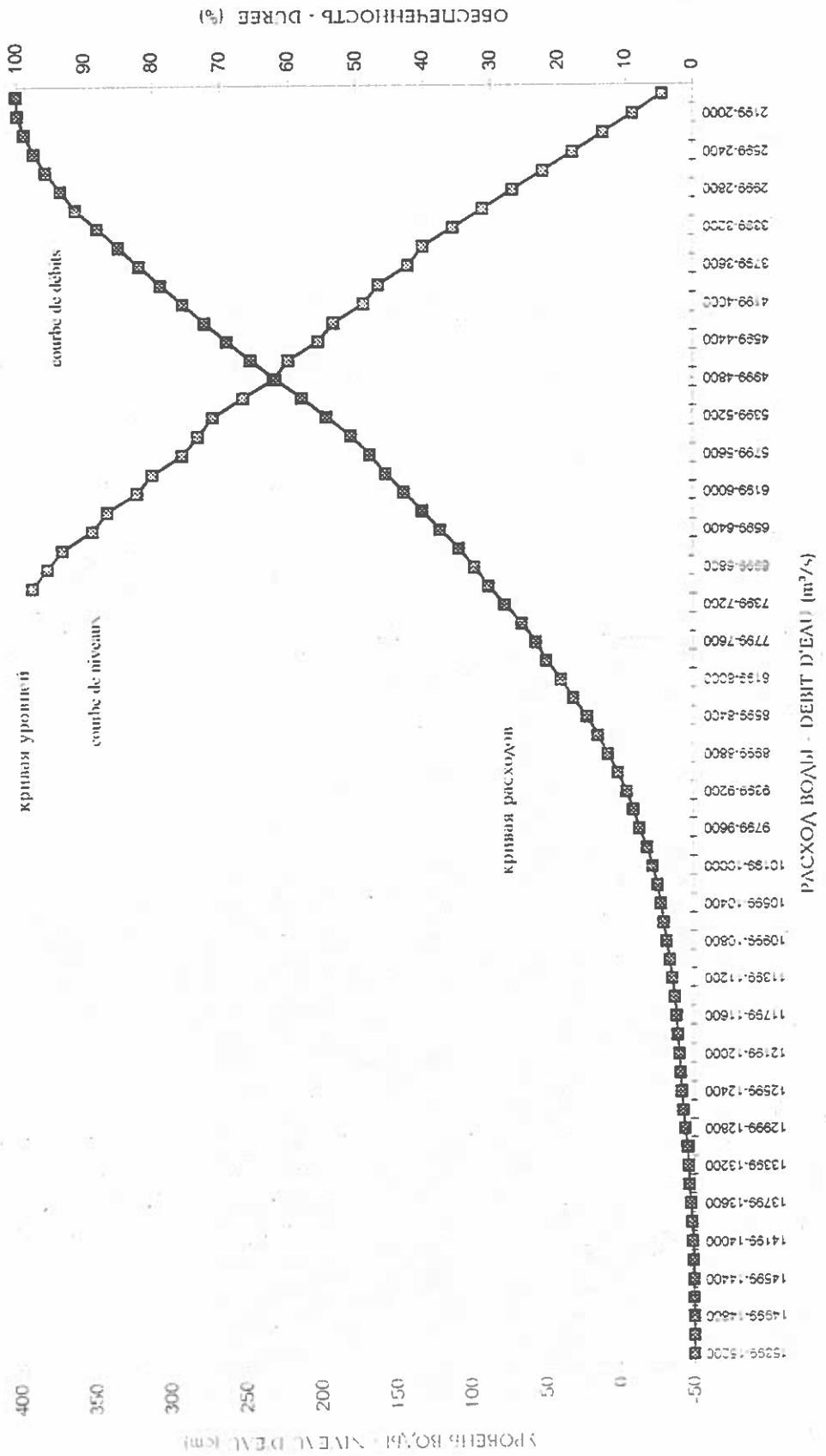
Оряхово

Dénomination de la station hydrométrique:

Oriahovo

Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990		Обеспеченность в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990		Обеспеченность в днях	
		3	4	5	3			4	5		
Debit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	Durée en jours		en %		Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	Durée en jours		en %	
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	278,700	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		

ОРЯХОВО - ИСПУ = 46 см ОРИАНОВО - ЛИНР = 46 см



Название водомерного поста:

СВИШТОВ

Dénomination de la station hydrométrique:

Svistov

Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность, в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990		Обеспеченность в днях	
		Fréquence pour la période 1961-1990	1961-1990	en jours	en %			Fréquence pour la période 1961-1990	1961-1990	en jours	en %
Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	3	2	4	5	Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	3	2	4	5
15599-15400	-	-	-	-	-	11799-11600	-	1,570	-	11,230	3,200
15399-15200	-	-	-	-	-	11599-11400	-	1,170	-	12,400	3,530
15199-15000	-	0,130	-	0,130	0,040	11399-11200	-	1,630	-	14,030	3,990
14999-14800	-	0,130	-	0,270	0,080	11199-11000	-	1,530	-	15,570	4,630
14799-14600	-	0,270	-	0,530	0,150	10999-10800	-	1,570	-	17,130	4,880
14599-14400	-	0,270	-	0,800	0,230	10799-10600	-	2,630	-	19,770	5,630
14399-14200	-	0,300	-	1,100	0,310	10599-10400	-	3,070	-	22,830	6,500
14199-14000	-	0,230	-	1,330	0,380	10399-10200	-	3,970	-	26,800	7,630
13999-13800	-	1,030	-	2,370	0,670	10199-10000	-	2,970	-	29,770	8,470
13799-13600	-	0,600	-	2,970	0,840	9999-9800	-	2,930	-	32,700	9,310
13599-13400	-	0,600	-	3,570	1,020	9799-9600	-	3,330	-	36,030	10,260
13399-13200	-	0,630	-	4,200	1,200	9599-9400	-	4,070	-	40,730	11,590
13199-13000	-	0,970	-	5,170	1,470	9399-9200	-	5,200	-	45,930	13,070
12999-12800	-	0,670	-	5,830	1,660	9199-9000	-	5,730	-	51,670	14,710
12799-12600	-	0,730	-	6,570	1,870	8999-8800	-	5,900	-	57,570	16,390
12599-12400	-	0,370	-	6,930	1,970	8799-8600	500	6,600	500	64,170	18,270
12399-12200	-	0,700	-	7,630	2,170	8599-8400	480	6,530	480	70,700	20,120
12199-12000	-	0,870	-	8,500	2,420	8399-8200	470	6,730	470	77,430	22,040
11999-11800	-	1,170	-	9,670	2,750	8199-8000	460	5,800	460	83,230	23,690

Название водомерного поста:

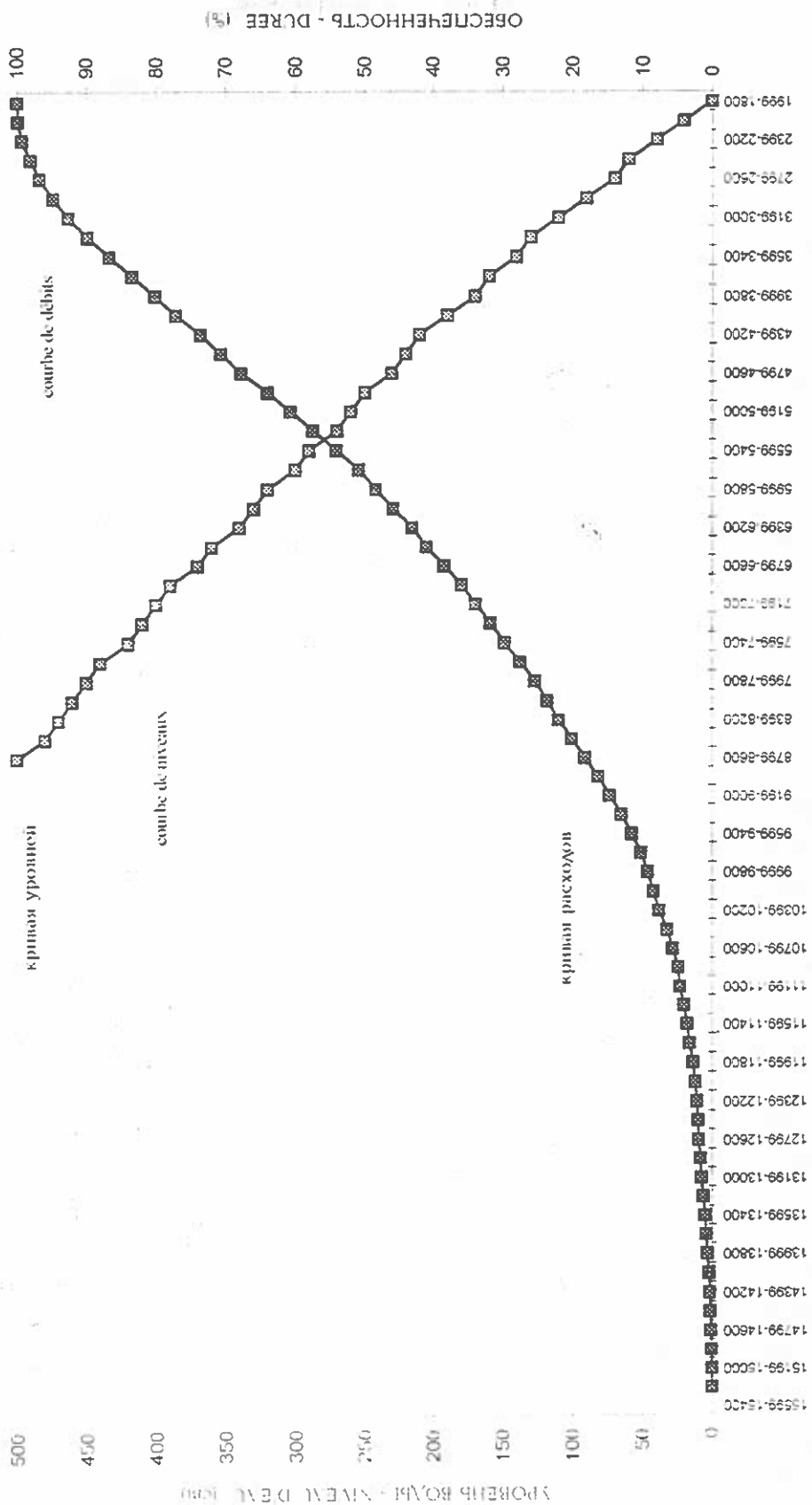
Свиштов

Denomination de la station hydrométrique:

Svislov

Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях	
			4	5				4	5
7999-7800	450	6,100	89,230	25,430	4999-4800	250	11,730	224,930	64,030
7799-7600	440	7,430	96,770	27,540	4799-4600	230	13,170	238,100	67,780
7599-7400	420	7,700	104,470	29,740	4599-4400	220	10,230	248,330	70,690
7399-7200	410	7,230	111,700	31,800	4399-4200	210	10,270	258,600	73,610
7199-7000	400	7,430	119,130	33,910	4199-4000	190	12,670	271,270	77,220
6999-6800	390	7,200	126,330	35,960	3999-3800	170	10,570	281,830	80,220
6799-6600	370	8,800	135,130	38,470	3799-3600	160	11,300	293,130	83,440
6599-6400	360	8,700	143,830	40,970	3599-3400	140	11,400	304,530	86,690
6399-6200	340	7,430	151,270	43,060	3399-3200	130	10,970	315,500	89,810
6199-6000	330	9,900	161,170	45,880	3199-3000	110	9,830	325,330	92,610
5999-5800	320	8,930	170,100	48,420	2999-2800	90	7,670	333,000	94,790
5799-5600	300	8,530	178,630	50,850	2799-2600	70	6,930	339,930	96,760
5599-5400	290	11,330	189,970	54,070	2599-2400	60	4,830	344,770	98,140
5399-5200	270	11,800	201,770	57,430	2399-2200	40	4,300	349,070	99,360
5199-5000	260	11,430	213,200	60,690	2199-2000	20	1,910	350,970	99,910
					1999-1800	0	0,330	351,310	100,000

СВИШТОВ - ПСРУ = 88 см SVISŤOV - ENR = 88 cm





Название водомерного поста:

Русе

Dénomination de la station hydrométrique:

Roussé

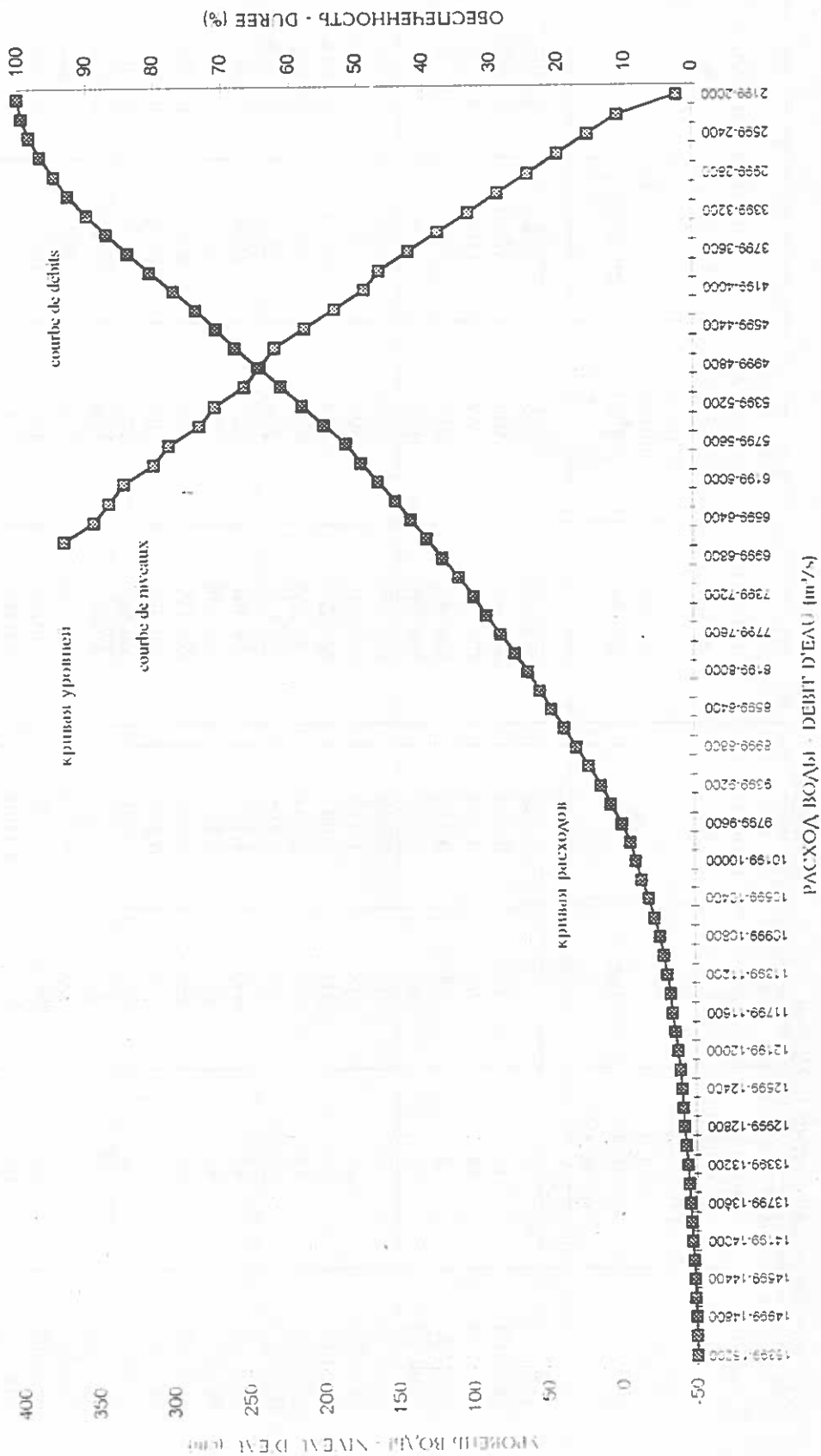
Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в %		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в %	
			в днях	Дурée en jours				в днях	Дурée en jours
Debit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	3	4	5	1	2	3	4	5
15599-15400	-	-	-	-	11799-11600	-	1,500	12,030	3,440
15399-15200	-	-	-	-	11599-11400	-	0,900	12,930	3,690
15199-15000	-	0,170	0,170	0,050	11399-11200	-	1,830	14,770	4,220
14999-14800	-	0,200	0,370	0,100	11199-11000	-	1,730	16,500	4,710
14799-14600	-	0,370	0,730	0,210	10999-10800	-	2,030	18,530	5,290
14599-14400	-	0,270	1,000	0,290	10799-10600	-	2,630	21,170	6,040
14399-14200	-	0,300	1,300	0,370	10599-10400	-	3,070	24,230	6,920
14199-14000	-	0,870	2,170	0,620	10399-10200	-	3,800	28,030	8,010
13999-13800	-	0,370	2,530	0,720	10199-10000	-	2,730	30,770	8,790
13799-13600	-	0,630	3,170	0,900	9999-9800	-	3,030	33,800	9,650
13599-13400	-	0,630	3,800	1,090	9799-9600	-	4,170	37,970	10,840
13399-13200	-	0,430	4,230	1,210	9599-9400	-	5,800	43,770	12,500
13199-13000	-	0,830	5,070	1,450	9399-9200	-	4,870	48,630	13,890
12999-12800	-	0,900	5,970	1,700	9199-9000	-	6,300	54,930	15,690
12799-12600	-	0,700	6,670	1,900	8999-8800	-	6,500	61,430	17,540
12599-12400	-	0,500	7,170	2,050	8799-8600	-	6,170	67,600	19,310
12399-12200	-	0,730	7,900	2,260	8599-8400	-	6,600	74,200	21,190
12199-12000	-	1,230	9,130	2,610	8399-8200	-	5,800	80,000	22,850
11999-11800	-	1,400	10,530	3,010	8199-8000	-	6,230	86,230	24,630

Название водомерного поста:  
Dénomination de la station hydrométrique:

Русе  
Rousse

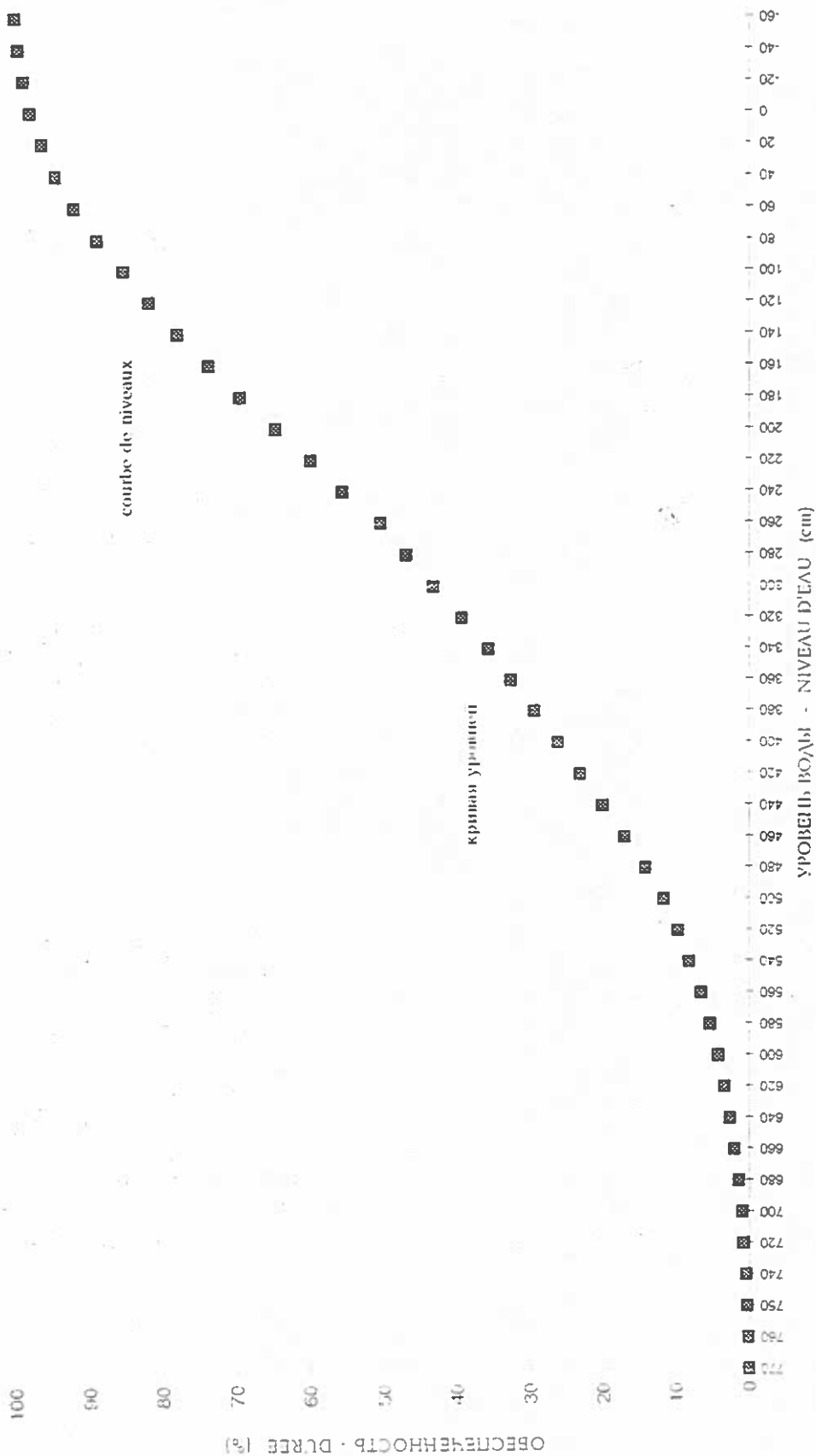
Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях	
			в днях	Durée en jours				в днях	Durée en jours				в днях	Durée en jours
Debit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm			en %	Debit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm			en %	Debit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm			en %
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
7999-7800	-	6,700	92,930	26,540	4999-4800	240	11,470	226,200	64,600	3999-3800	160	12,400	282,330	80,630
7799-7600	-	7,500	100,430	28,680	4799-4600	230	12,000	238,200	68,020	3799-3600	140	11,200	293,530	83,830
7599-7400	-	7,330	107,770	30,780	4599-4400	210	9,770	247,970	70,810	3599-3400	120	10,970	304,500	86,960
7399-7200	-	6,870	114,630	32,740	4399-4200	190	10,300	258,270	73,760	3399-3200	100	10,130	314,630	89,850
7199-7000	-	7,630	122,270	34,920	4199-4000	170	11,670	269,930	77,090	3199-3000	80	9,700	324,330	92,620
6999-6800	-	8,230	130,500	37,270	3999-3800	160	12,400	282,330	80,630	2999-2800	60	7,230	331,570	94,690
6799-6600	370	8,070	138,570	39,570	3799-3600	140	11,200	293,530	83,830	2799-2600	40	7,230	338,800	96,750
6599-6400	350	8,530	147,100	42,010	3599-3400	120	10,970	304,500	86,960	2599-2400	20	5,670	344,470	98,370
6399-6200	340	8,070	155,170	44,310	3399-3200	100	10,130	314,630	89,850	2399-2200	0	3,630	348,100	99,410
6199-6000	330	9,100	164,270	46,910	3199-3000	80	9,700	324,330	92,620	2199-2000	-40	2,070	350,170	100,000
5999-5800	310	8,870	173,130	49,440	2999-2800	60	7,230	331,570	94,690	1999-1800	-	-	-	-
5799-5600	300	7,930	181,070	51,710	2799-2600	40	7,230	338,800	96,750					
5599-5400	280	11,470	192,530	54,980	2599-2400	20	5,670	344,470	98,370					
5399-5200	270	11,070	203,600	58,140	2399-2200	0	3,630	348,100	99,410					
5199-5000	250	11,130	214,730	61,320	2199-2000	-40	2,070	350,170	100,000					

РУССЕ - ПЕРУ = 107 см ROUSSE - LNR = 107 cm



Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность		Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность	
		в ДНЯХ en jours	в % en %			в ДНЯХ en jours	в % en %
2	3	4	5	2	3	4	5
779-770	4	4	0,038	369-360	185	3444	32,512
769-760	11	15	0,142	349-340	164	3771	35,599
759-750	14	29	0,274	329-320	187	4156	39,233
749-740	15	44	0,415	309-300	210	4574	43,179
729-720	13	88	0,831	289-280	197	4961	46,833
709-700	6	102	0,963	269-260	193	5332	50,335
689-680	26	150	1,416	249-240	300	5885	55,556
669-660	26	212	2,001	229-220	224	6339	59,841
649-640	33	279	2,634	209-200	278	6851	64,675
629-620	39	355	3,351	189-180	249	7356	69,442
609-600	41	442	4,173	169-160	220	7804	73,671
589-580	74	563	5,315	149-140	226	8257	77,948
569-560	69	688	6,495	129-120	192	8665	81,799
549-540	99	861	8,128	109-100	187	9026	85,207
529-520	84	1027	9,695	89-80	185	9412	88,851
509-500	121	1231	11,621	69-60	156	9740	91,948
489-480	138	1502	14,179	49-40	124	10013	94,525
469-460	160	1804	17,03	29-20	102	10211	96,394
449-440	139	2118	19,994	9-0,00	74	10375	97,942
429-420	162	2445	23,081	-11-20	37	10472	98,858
409-400	171	2759	26,046	-31-40	38	10548	99,575
389-380	147	3101	29,274	-51-60	9	10593	100

ОЛТЕНИЦА - ПІСРУ = 44 см ОЛТЕНИЦА - ENR = 44 см



Название водомерного поста:  
Dénomination de la station hydrométrique:

Силистра  
Silistra

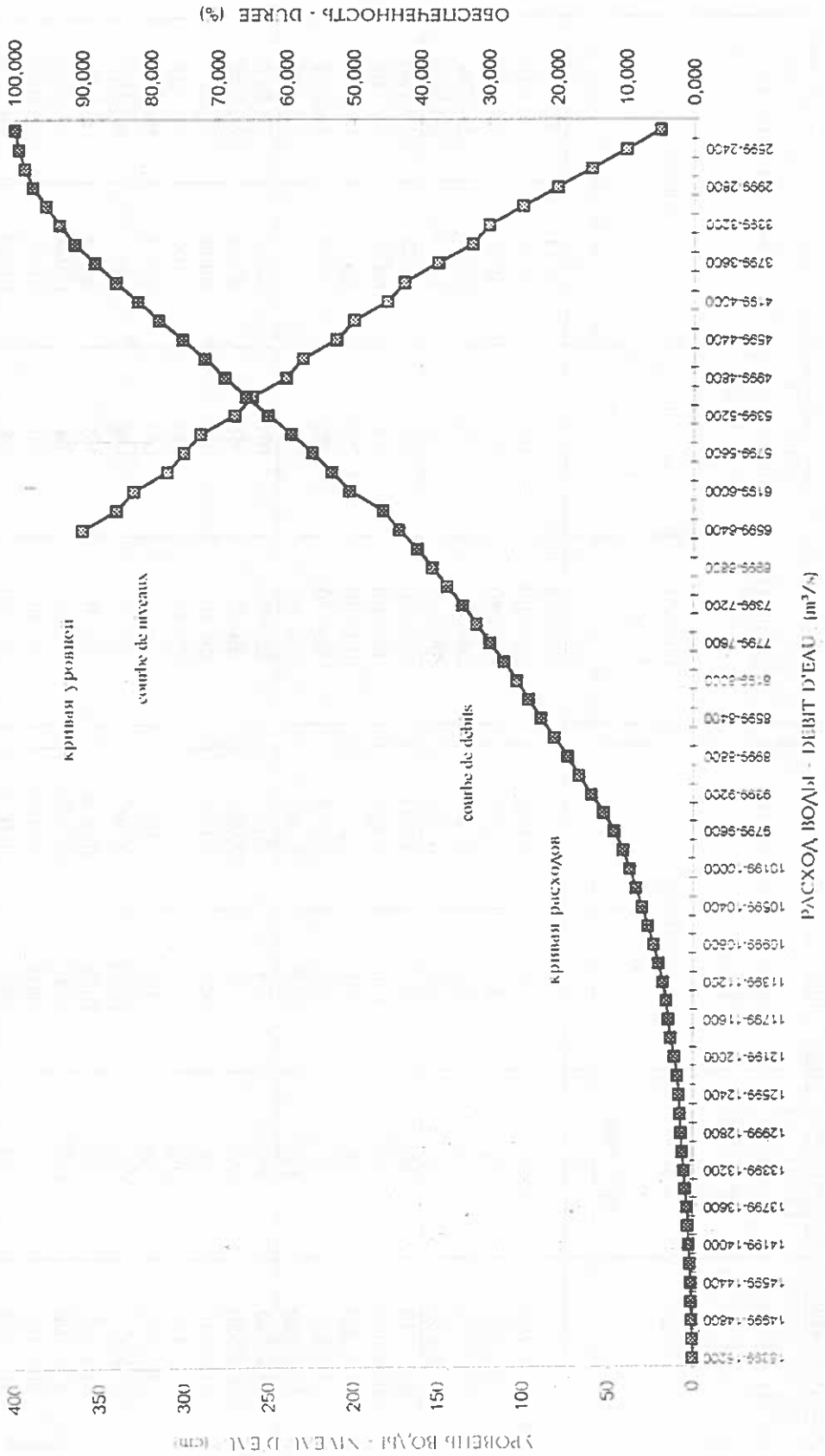
Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990		Обеспеченность в %		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990		Обеспеченность в %	
		3	4	5	4			5	3	4	5
Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	Durée en jours		Durée en %		Debit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	Durée en jours		Durée en %	
15599-15400	-	-	-	-	-	11799-11600	-	1,170	12,530	3,603	
15399-15200	-	-	-	-	-	11599-11400	-	1,070	13,600	3,910	
15199-15000	-	0,200	0,200	0,057		11399-11200	-	1,800	15,400	4,427	
14999-14800	-	0,230	0,430	0,125		11199-11000	-	2,270	17,670	5,079	
14799-14600	-	0,300	0,730	0,211		10999-10800	-	2,700	20,370	5,855	
14599-14400	-	0,270	1,000	0,287		10799-10600	-	2,770	23,130	6,650	
14399-14200	-	0,370	1,370	0,393		10599-10400	-	3,070	26,200	7,532	
14199-14000	-	0,530	1,900	0,546		10399-10200	-	3,230	29,430	8,461	
13999-13800	-	0,700	2,600	0,747		10199-10000	-	3,100	32,530	9,352	
13799-13600	-	0,700	3,300	0,849		9999-9800	-	3,520	36,070	10,368	
13599-13400	-	0,570	3,870	1,112		9799-9600	-	4,500	40,570	11,662	
13399-13200	-	0,770	4,630	1,332		9599-9400	-	5,470	46,030	13,233	
13199-13000	-	0,700	5,330	1,533		9399-9200	-	6,030	52,070	14,967	
12999-12800	-	0,630	5,970	1,715		9199-9000	-	6,100	58,170	16,721	
12799-12600	-	0,630	6,600	1,897		8999-8800	-	5,870	64,030	18,407	
12599-12400	-	0,630	7,230	2,079		8799-8600	-	6,670	70,700	20,324	
12399-12200	-	0,830	8,070	2,319		8599-8400	-	6,830	77,530	22,288	
12199-12000	-	1,400	9,470	2,721		8399-8200	-	6,230	83,770	24,080	
11999-11800	-	1,900	11,370	3,268		8199-8000	-	6,130	89,900	25,843	

Название водомерного поста:  
Dénomination de la station hydrométrique:

Силистра  
Silistra

Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях		Расход воды m <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях	
			в днях	в %				в днях	в %
Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm		Durée en jours		Débit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm		Durée en jours	
			4	5				4	5
7999-7800	-	6,670	96,570	27,760	4999-4800	240	10,900	240,130	69,030
7799-7600	-	7,170	103,730	29,820	4799-4600	230	10,070	250,200	71,924
7599-7400	-	6,870	110,600	31,794	4599-4400	210	11,530	261,730	75,240
7399-7200	-	7,270	117,870	33,883	4399-4200	200	12,670	274,400	78,871
7199-7000	-	7,900	125,770	36,154	4199-4000	180	10,600	285,000	81,928
6999-6800	-	7,630	133,400	38,348	3999-3800	170	11,000	296,000	85,090
6799-6600	-	7,430	143,830	40,485	3799-3600	150	10,830	306,830	88,204
6599-6400	360	9,600	150,430	43,245	3599-3400	130	10,130	316,970	91,117
6399-6200	340	8,530	158,970	45,698	3399-3200	120	7,870	324,830	93,379
6199-6000	330	8,430	175,930	50,575	3199-3000	100	6,830	331,670	95,343
5999-5800	310	9,330	185,270	53,258	2999-2800	80	6,730	338,400	97,279
5799-5600	300	9,870	195,130	56,094	2799-2600	60	4,300	342,700	98,515
5599-5400	290	10,770	205,900	59,189	2599-2400	40	3,300	346,000	99,463
5399-5200	270	12,130	218,030	62,677	2399-2200	20	1,870	347,870	100,000
5199-5000	260	11,200	229,230	65,897	2199-2000	-	-	-	-
					1999-1800	-	-	-	-

СИЛИСТРА - НСРУ = 77 см СИЛИСТРА - ENR = 77 см

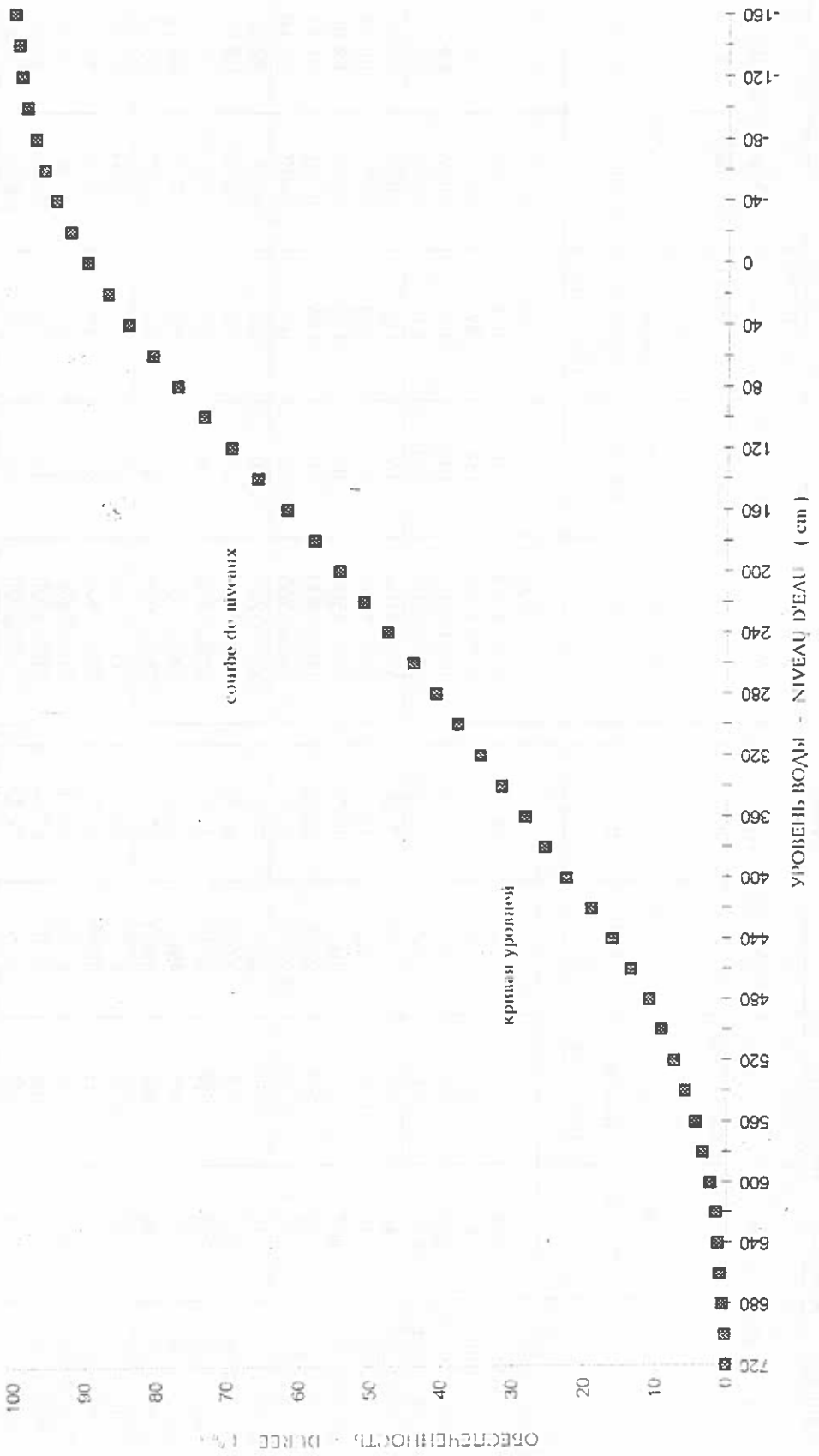




Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность		Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность	
		в днях en jours	в % en %			в днях en jours	в % en %
2	3	4	5	2	3	4	5
729-720	5	10	0,095	289-280	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

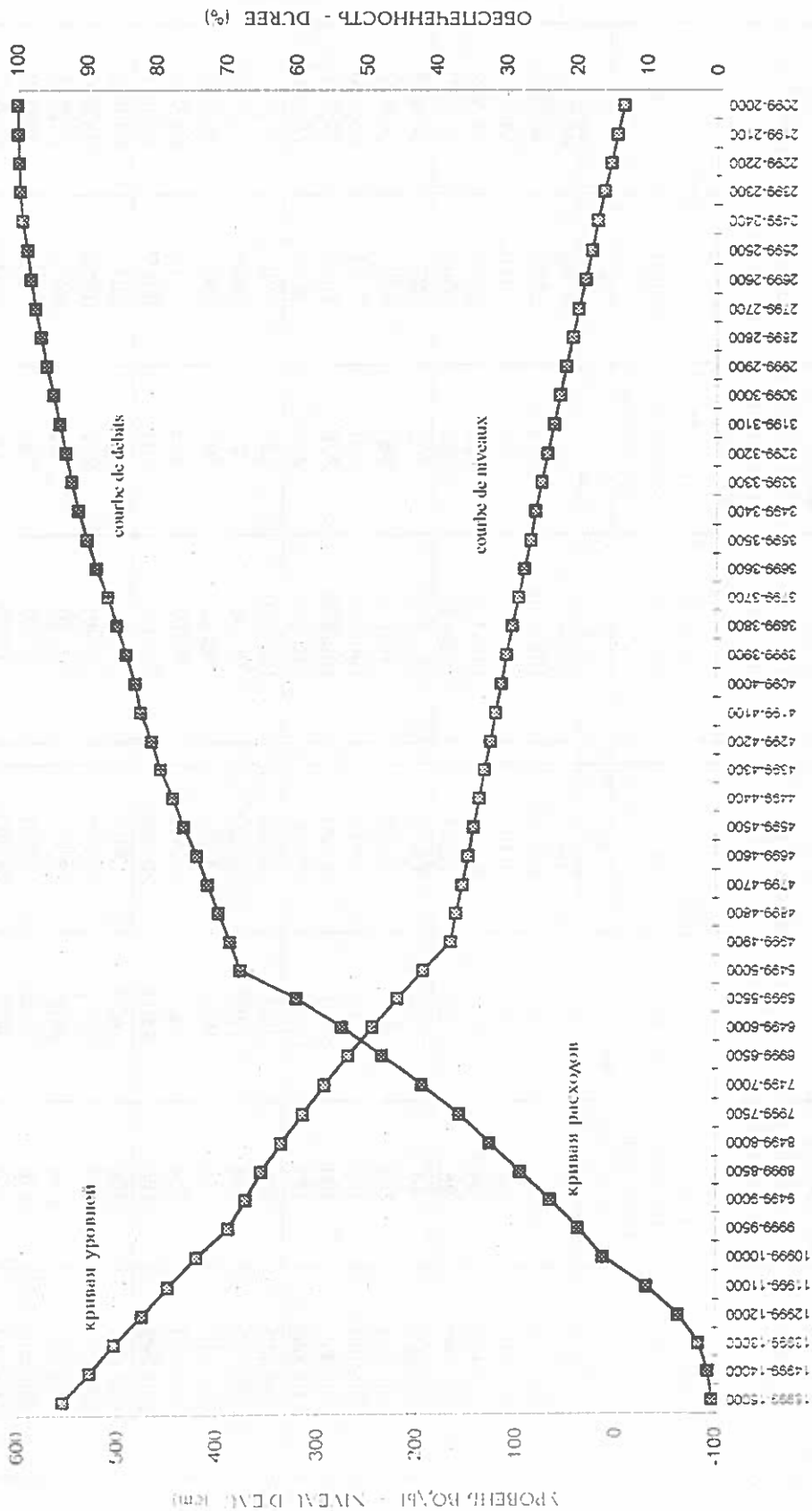
ЧЕРНАВОДА - НСПУ = -39 см

ЧЕРНАВОДА - НСПУ = -39 см



Расход воды M <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в %		Расход воды M <sup>3</sup> /с	Уровень в см	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в %	
			в ДНЯХ	Дурée en jours				в ДНЯХ	Дурée en jours
Дébit d'eau m <sup>3</sup> /s	Niveau en cm	3	4	5	1	2	3	4	5
16999-16000					4299-4200	125	129	8303	80,57
15999-15000	554	50	50	0,49	4199-4100	120	161	8464	82,13
14999-14000	527	58	108	1,05	4099-4000	114	87	8551	82,97
13999-13000	502	137	245	2,38	3999-3900	109	136	8687	84,29
12999-12000	474	306	551	5,35	3899-3800	103	132	8819	85,57
11999-11000	448	463	1014	9,84	3799-3700	97	140	8959	86,93
10999-10000	419	639	1653	16,04	3699-3600	91	168	9127	88,56
9999-9500	387	367	2020	19,60	3599-3500	85	138	9265	89,90
9499-9000	370	404	2424	23,52	3499-3400	80	125	9390	91,11
8999-8500	354	438	2862	27,77	3399-3300	74	102	9492	92,10
8499-8000	334	459	3321	32,22	3299-3200	68	83	9575	92,91
7999-7500	313	445	3766	36,54	3199-3100	62	94	9669	93,82
7499-7000	291	547	4313	41,85	3099-3000	56	98	9767	94,77
6999-6500	267	596	4909	47,63	2999-2900	50	99	9866	95,73
6499-6000	243	591	5500	53,37	2899-2800	44	84	9950	96,54
5999-5500	218	673	6173	59,90	2799-2700	38	81	10031	97,33
5499-5000	192	821	6994	67,87	2699-2600	31	74	10105	98,05
4999-4900	164	151	7145	69,34	2599-2500	25	48	10153	98,52
4899-4800	159	165	7310	70,94	2499-2400	19	72	10225	99,22
4799-4700	153	164	7474	72,53	2399-2300	13	36	10261	99,57
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			

РЕНИ - НСРУ=61 см      РЕНИ - ENR=61 cm

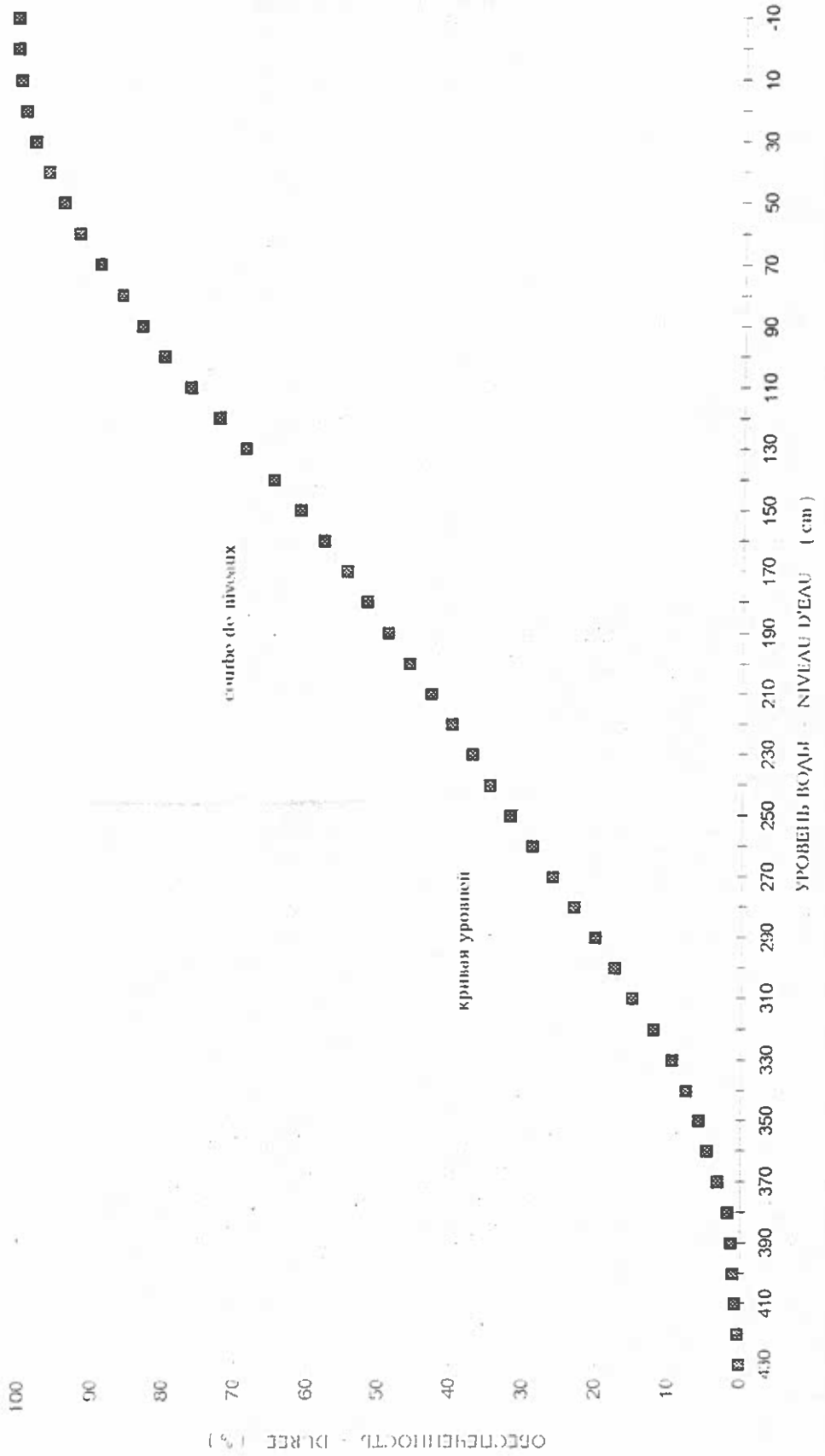


РАСХОД ВОДЫ - DEBIT D'EAU (m³/s)

Название водомерного поста: Тульча  
 Dénomination de la station hydrométrique: Tulcea

Уровень в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях Durée en jours		в % en %	Уровень, в см Niveau en cm	Повт. за период 1961-1990 Fréquence pour la période 1961-1990	Обеспеченность в днях Durée en jours		в % en %
		4	5				4	5	
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						

ТУЛЬЧА - ПСРУ = 50 см ТУЛЬЧА - ЛНР = 50 см



ОТМЕТКИ НСРУ ПО ОСНОВНЫМ  
ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ р. ДУНАЙ

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

ОТМЕТКИ НСРУ ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ р. ДУНАЙ

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

	2	3	4	5	6	7	8
	Наименование водомерного поста Station hydrométrique	Расстояние водомерного поста от Суаны в км Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km	Расход воды, отвечающий новому НСРУ м <sup>3</sup> /с Débit d'eau correspondant au nouvel ENR en m <sup>3</sup> /s	Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м Cote absolue du "0" de la station hydrométrique au-dessus de la mer, en m	Отметка НСРУ на "0" водомерного поста в см Cote de l'ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique en cm	Отметка нового НСРУ на "0" водомерного поста в см Cote du nouvel ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique en cm	Море к которому относятся отметка, указанные в колонках 5 - 7 Mer à laquelle sont rattachées les cotes indiquées dans les colonnes 5 - 7
1	РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG-SCHWABELWEIS	2376,49	180	324,490	294	294	Северное море Mer du Nord
2	ПФЕЛЛИНГ PFELLING	2305,50	230	308,160	284	301	Северное море Mer du Nord
3	ХОФКИРХЕН HOFKIRSCHEN	2256,86	351	299,600	197	218	Северное море Mer du Nord
4	ЛИНЦ LINZ	2135,17	680	247,740	316	316	Адриатическое море Mer Adriatique
5	КИНШТОК KIENSTOCK	2015,21	870	194,000	186	178	Адриатическое море Mer Adriatique



1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование водохозяйственного поста	Расстояние водохозяйственного поста от Сулины в км	Расстояние водохозяйственного поста от Сулины в км	Расход воды, отвечающий новому ПСРУ МЭС	Абсолютная отметка "0" водохозяйственного поста над уровнем моря, в м	Отметка ПСРУ над "0" водохозяйственного поста в см	Отметка нового ПСРУ над "0" водохозяйственного поста в см	Море к которому относятся отметки, указанные в колонках 5 - 7
Station hydrométrique	Distance de la station hydrométrique a partir de Sulina en km	Distance de la station hydrométrique a partir de Sulina en km	Débit d'eau correspondant au nouvel ENR en m <sup>3</sup> /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	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
ВЕНА-РЕЙХСБРЮККЕ WIEN-REICHSBRÜCKE	1929,09	1929,09	855*	154,050	95	78	Адриатическое море Mer Adriatique
БРАТИСЛАВА-ДЕВИН BRATISLAVA-DEVIN	1879,80	1879,80	-	132,870	-	-	Балтийское море Mer Baltique
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	1868,75	1868,75	1010	128,430	162	65	Балтийское море Mer Baltique
МЕДВЕДЕВ MEDVEDEV	1806,35	1806,35	1037	108,420	121	85	Балтийское море Mer Baltique
КОМАРНО KOMARNO	1766,20	1766,20	1140	103,690	92	88	Балтийское море Mer Baltique
НАДЬМАРОШ NAGymaros	1694,60	1694,60	1040	99,380	101	-10	Балтийское море Mer Baltique

Примечание: / Без расхода воды по "Donaukanal"

Remarque: \*/ Sans du débit d'eau par le "Donaukanal"

1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование водомерного поста	Расстояние водомерного поста от Суаны в км	Расход воды, отвлеченный поному ПСРУ М <sup>3</sup> /с	Абсолютная отметка "0" водомерного поста над урнем моря, в м	Отметка ПСРУ над "0" водомерного поста в см	Отметка поному ПСРУ над "0"	Море к которому относятся отметки, указанные в колонках 5 - 7	
Station hydrométrique	Distance de la station hydrométrique a partir de Suana en km	Débit d'eau correspondant au nouvel ENR en m <sup>3</sup> /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	Cote du nouvel ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique en cm	Mer à laquelle sont rattachées les cotes indiquées dans les colonnes 5 - 7	
БУДАПЕШТ BUDAPEST	1646,50	1040	94,980	136	80	Балтийское море Mer Baltique	
ДУНАУЙВАРОШ DUNAÚJVÁROS	1580,60	1040	90,280	105	-8	Балтийское море Mer Baltique	
МОХАЧ MONÁCS	1446,80	1080/1040	79,200	211	144	Балтийское море Mer Baltique	
БЕЗДАН BEZDAN	1425,50	1150	80,610	51	30	Адриатическое море Mer Adriatique	
БОГОЕВО BOGOJEVO	1367,40	1530	77,460	98	80	Адриатическое море Mer Adriatique	

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Наименование водомерного поста	Расстояние водомерного поста от Сулицы в км	Расход воды, отражающий новому НСРУ м <sup>3</sup> /с	Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря, в м	Отметка НСРУ над "0" водомерного поста в см	Отметка нового НСРУ над "0" водомерного поста в см	Отметка к которому относятся отметки, указанные в колонках 5 - 7	Море à laquelle sont rattachées les cotes indiquées dans les colonnes 5 - 7
1	Station hydrométrique	Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km	Débit d'eau correspondant au nouvel ENR en m <sup>3</sup> /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	Cote du nouvel ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique en cm	Mer	à laquelle sont rattachées les cotes indiquées dans les colonnes 5 - 7
17	НОВО СЕЛО NOVO SELO	833,60	2710	27,000	120	120	Черное Море Mer Noire	
18	ЛОМ LOM	743,30	2826	22,890	174	174	Черное Море Mer Noire	
19	ОРЯХОВО ORIAHOVO	678,00	2630	21,560	46	46	Черное Море Mer Noire	
20	СВИШТОВ SVISTOV	554,30	2848	15,100	88	88	Черное Море Mer Noire	
21	РУСЕ ROUSSE	495,60	2865	11,990	107	107	Черное Море Mer Noire	

	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование водомерного поста	Расстояние водомерного поста от Суанна в км	Расход воды, отвечающий новому ЦСРУ м <sup>3</sup> /с	Абсолютная отметка "0" водомерного поста на уровнем морья, в м	Отметка ЦСРУ над "0" водомерного поста в см	Отметка нового ЦСРУ над "0" водомерного поста в см	Море к которому относятся отметки, указанные в колонках 5 - 7
	Station hydrométrique	Distance de la station hydrométrique à partir de Sulina en km	Débit d'eau correspondant au nouvel ENR en m <sup>3</sup> /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	Cote du nouvel ENR au-dessus du "0" de la station hydrométrique en cm	Mer à laquelle sont rattachées les cotes indiquées dans les colonnes 5 - 7
22	ОЛТЕНИЦА OLTENITA	430,00	.....	10,010	9	44	Черное Море Mer Noire
23	СИЛИСТРА SILISTRA	375,50	2928	6,500	73	77	Черное Море Mer Noire
24	ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	300,00	.....	4,870	-35	-39	Черное Море Mer Noire
25	РЕНИ RENI	127,23	3180	0,360	24	61	Черное Море Mer Noire
26	ТУЛЬЧЕА TULCEA	72,00	.....	0,559	35	50	Черное Море Mer Noire

В створе в/п Чернавода основным рукавом проходит только часть расходов воды, а большая часть проходит рукавом Борча  
 Dans la section de jauge 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

	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 Pfelling .....	7
Хофкирхен Hofkirchen .....	11
Киншток Kienstock .....	15
Вена-Рейхсбрюкке Wien Reichsbrücke .....	19
Братислава Bratislava .....	22
Медведёв Medved'ov .....	24
Комарно Komárno .....	26
Надьмарош Nagymaros .....	28
Будапешт Budapest .....	30
Дунауйварош Dunaújváros .....	32
Мохач Mohács .....	34
Бездан Bezdan .....	36
Богоево Bogojevo .....	38
Ново Село Novo Selo .....	41
Лом Lom .....	45
Оряхово Oriahovo .....	49
Свиштов Svistov .....	53
Русе Roussé .....	57
Олтеница Oltenița .....	60
Силистра Silistra .....	63
Чернавода Cernavoda .....	66
Рени Reni .....	68
Тульча Tulcea .....	70
Отметки НСПУ по основным водомерным постам р. Дунай	73
Cotes de l'ENR par stations hydrométriques principales sur le Danube	73