

Kat. 4.1 Lasy wodochronne

Adres leśny	Typ siedl	Powierzchn	Kat ochr	Kat ochr - nazwa
15-08-1-09-12 -d -00	BMB	2,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-12 -k -00	LMB	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-12 -o -00	BMB	1,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-12 -p -00	BMB	2,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-13 -c -00	BMB	5,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-13 -g -00	LMB	1,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-13 -i -00	BMB	4,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-13 -j -00	BMB	2,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-14 -d -00	LMB	1,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-14 -f -00	LMB	2,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-14 -g -00	LMB	1,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-14 -i -00	BMB	1,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-14 -m -00	LMB	1,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-14 -n -00	BMB	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-14 -o -00	BMB	4,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-15 -f -00	BMB	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-15 -i -00	LMB	0,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-15 -o -00	LMB	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-18 -g -00	LMW	3,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-18 -l -00	LW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-18 -m -00	LW	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-19 -c -00	BMŚW	1,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-19 -g -00	BMW	3,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-1A -a -00	LŁ	39,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-1 -c -00	LŁ	0,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-21 -a -00	BMB	2,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-21 -c -00	BMB	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-22 -d -00	BMB	1,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-24 -a -00	LMB	1,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-24 -b -00	BMB	1,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-25 -a -00	BMB	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-25 -c -00	BMB	1,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-269 -a -00	LŚW	13,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-269 -b -00	LŚW	3,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-269 -c -00	LŚW	1,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-269 -d -00	LŚW	1,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-269 -g -00	LŚW	3,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-269 -h -00	LMŚW	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-269 -i -00	LŚW	0,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-269 -j -00	LMŚW	0,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-26 -a -00	BMW	3,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-270 -b -00	LŚW	1,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-270 -f -00	LŚW	3,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-270 -g -00	LŚW	13,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-270 -h -00	LŚW	1,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-270 -k -00	LMŚW	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-271 -a -00	LŚW	1,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-271 -b -00	LŚW	1,39	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-09-271	-c -00	LMŚW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-271	-d -00	LMŚW	3,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-271	-h -00	LŚW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-271	-i -00	LŚW	4,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-272	-c -00	LŚW	22,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-272	-d -00	LMŚW	0,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-272	-h -00	LŚW	1,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-286	-a -00	LMŚW	3,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-286	-b -00	LMŚW	3,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-286	-c -00	LMŚW	1,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-286	-d -00	LMŚW	5,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-286	-g -00	LW	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-2B	-d -00	BB	0,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-2D	-c -00	LŁ	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-33	-d -00	LW	4,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-33	-i -00	LMB	1,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-34	-g -00	BMW	2,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-34	-h -00	LMB	2,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-35	-b -00	BMW	8,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-35	-c -00	BMW	2,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-35	-d -00	BMW	2,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-35	-f -00	BMW	6,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-35	-g -00	BMW	2,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-35	-i -00	BMW	4,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-36	-a -00	BMW	3,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-36	-c -00	BMW	1,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-36	-d -00	BMW	3,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-36	-f -00	BMW	1,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-36	-g -00	BMW	4,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-37	-c -00	BMW	4,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-37	-d -00	BMW	4,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-38	-f -00	BMW	2,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-3	-d -00	LMŚW	1,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-3	-f -00	LMŚW	18,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-3	-h -00	LŚW	3,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-3	-n -00	BMŚW	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-40	-a -00	BMW	2,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-4	-c -00	LMŚW	9,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-4	-d -00	LMŚW	1,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-4	-h -00	BMŚW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-4	-i -00	BMŚW	4,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-4	-j -00	BMŚW	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-4	-k -00	BMŚW	3,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-4	-l -00	LMŚW	9,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-4	-n -00	LMŚW	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-5	-r -00	LMW	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-5	-t -00	LW	2,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-6	-j -00	BMB	5,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-7	-j -00	LW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-7	-l -00	OL	0,73	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-09-7	-w -00	LMW	1,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-09-8	-f -00	LW	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-106	-g -00	LW	1,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-106	-h -00	LMŚW	1,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-106	-i -00	LMŚW	1,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-115	-b -00	BMŚW	5,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-115	-c -00	BMŚW	2,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-116	-i -00	LMŚW	1,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-132	-a -00	LMŚW	2,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-132	-b -00	BMŚW	2,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-132	-c -00	BMŚW	3,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-132	-d -00	LMŚW	2,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-132	-f -00	LMŚW	3,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-132	-h -00	LMB	5,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-132	-l -00	LMŚW	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-133	-b -00	LMŚW	3,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-133	-c -00	LMŚW	6,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-133	-g -00	BMŚW	3,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-133	-k -00	LMB	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-134	-h -00	BMB	2,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-134	-i -00	BMB	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-145	-d -00	OL	2,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-148	-k -00	LW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-148	-o -00	LW	1,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-160	-d -00	OL	0,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-a -00	LŁ	2,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-b -00	LŁ	4,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-c -00	LŁ	1,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-f -00	LMW	4,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-g -00	LMW	3,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-h -00	LŁ	0,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-i -00	LŁ	3,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-k -00	LŁ	12,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-l -00	LŁ	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-m -00	LŁ	0,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-287	-n -00	LŁ	2,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-a -00	LMŚW	0,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-ax -00	LŁ	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-c -00	LŚW	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-d -00	LŁ	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-h -00	LŁ	1,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-i -00	LŁ	7,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-j -00	LŁ	3,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-k -00	LŚW	2,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-m -00	LŁ	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-n -00	LŁ	2,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-o -00	LMŚW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-r -00	LMW	3,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-s -00	LMŚW	3,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-t -00	LW	0,68	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-10-299	-w -00	LMŚW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-x -00	LMŚW	3,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-299	-y -00	LŁ	1,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-300	-a -00	BMŚW	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-300	-b -00	LMŚW	0,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-300	-c -00	BMŚW	4,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-300	-d -00	BMŚW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-302	-a -00	LW	5,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-302	-c -00	LW	6,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-302	-f -00	LW	0,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-302	-i -00	LW	0,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-302	-k -00	LW	4,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-302	-o -00	LMW	7,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-302	-p -00	LMW	3,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-70	-c -00	OLJ	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-10-86	-c -00	OLJ	1,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-a -00	OL	0,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-ax -00	LMB	2,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-b -00	BMŚW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-c -00	LMB	2,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-d -00	OL	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-f -00	LMŚW	1,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-h -00	OL	0,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-i -00	LMB	2,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-k -00	LMB	2,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-l -00	LMŚW	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-m -00	LMŚW	5,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-n -00	LMW	0,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-p -00	OL	2,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-s -00	LMŚW	0,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-t -00	LMŚW	1,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-107	-z -00	LMŚW	0,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-a -00	BMB	4,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-b -00	BMŚW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-c -00	BŚW	0,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-f -00	BMŚW	1,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-g -00	BŚW	9,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-j -00	BŚW	5,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-k -00	BŚW	2,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-l -00	LW	1,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-n -00	BMŚW	2,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-o -00	LMŚW	0,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-108	-p -00	BMB	1,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-109	-a -00	LMB	3,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-109	-b -00	BMŚW	4,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-109	-c -00	BŚW	5,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-109	-d -00	BMŚW	4,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-109	-f -00	LMB	4,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-109	-g -00	LMB	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-112	-b -00	BMB	2,77	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-11-112	-c -00	BMW	12,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-113	-b -00	BMB	1,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-113	-c -00	BMW	2,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-124	-c -00	LMŚW	0,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-124	-d -00	OL	1,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-124	-f -00	LMŚW	1,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-124	-j -00	LMŚW	4,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-124	-k -00	OL	1,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-124	-l -00	LMŚW	2,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-124	-m -00	OL	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-125	-a -00	BŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-125	-b -00	LMB	7,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-125	-d -00	OL	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-125	-f -00	LMŚW	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-125	-g -00	LMŚW	6,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-125	-i -00	LMŚW	3,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-125	-j -00	LMŚW	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-125	-k -00	LMB	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-126	-a -00	LMB	9,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-126	-c -00	LMB	0,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-126	-d -00	BMŚW	7,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-126	-g -00	BMŚW	6,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-126	-i -00	LMŚW	13,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-127	-c -00	BMW	0,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-128	-b -00	OL	1,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-128	-g -00	BMB	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-128	-h -00	BMB	0,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-128	-i -00	OL	2,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-128	-n -00	OL	1,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-129	-d -00	BMB	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-129	-f -00	BMB	2,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-129	-g -00	BMB	1,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-129	-k -00	OL	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-130	-c -00	BMB	4,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-130	-g -00	BMB	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-130	-k -00	OL	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-130	-n -00	BMB	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-131	-d -00	LMŚW	1,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-131	-f -00	LMŚW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-131	-g -00	LMB	2,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-131	-n -00	OL	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-141	-b -00	LMB	0,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-142	-d -00	OL	0,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-142	-f -00	LMB	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-142	-g -00	OL	3,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-142	-j -00	LW	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-143	-d -00	OL	0,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-150	-d -00	OL	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-150	-f -00	OL	0,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-152	-f -00	OL	0,71	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-11-152	-i -00	OL	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-152	-n -00	OL	2,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-156	-c -00	OLJ	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-156	-d -00	OLJ	0,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-156	-j -00	OL	2,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-156	-k -00	LMB	1,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-157	-g -00	OL	2,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-157	-h -00	LMB	7,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-158	-h -00	OL	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-159	-d -00	BMB	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-159	-g -00	BMB	2,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-159	-h -01	OL	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-159	-h -99	OL	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-159	-n -00	BMB	1,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-274	-a -00	LMŚW	5,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-274	-c -00	LMŚW	10,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-274	-d -00	OL	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-274	-f -00	LMŚW	0,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-275	-b -00	LMB	2,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-51	-b -00	LMW	2,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-51	-h -00	LMB	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-52	-m -00	BMW	2,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-53	-g -00	BMB	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-54	-a -00	BMW	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-54	-g -00	BMŚW	4,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-78	-c -00	BMB	1,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-88	-b -00	BMŚW	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-88	-c -00	BMŚW	1,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-88	-d -00	BMŚW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-88	-f -00	BMŚW	0,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-11-90	-c -00	BŚW	5,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-163	-b -00	LMB	1,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-163	-j -00	LMB	5,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-164	-d -00	BMW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-164	-f -00	LMB	1,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-165	-a -00	BMW	3,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-170	-b -00	LMB	1,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-171	-a -00	LMB	1,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-171	-d -00	LMB	2,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-177	-a -00	LŚW	8,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-177	-d -00	LMŚW	5,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-177	-i -00	LŚW	0,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-177	-j -00	LŚW	1,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-177	-s -00	LŚW	1,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-177	-t -00	LMŚW	1,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-178	-a -00	LMŚW	7,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-178	-b -00	LMŚW	1,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-178	-c -00	BMŚW	2,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-178	-d -00	LMŚW	5,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-178	-h -00	BMŚW	2,54	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-12-179	-a -00	LMŚW	8,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-179	-b -00	BMŚW	4,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-179	-c -00	LMŚW	1,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-179	-d -00	BMŚW	1,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-179	-f -00	LMŚW	6,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-179	-h -00	LMŚW	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-179	-i -00	LMŚW	6,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-182	-h -00	BŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-183	-r -00	BŚW	1,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-183	-t -00	BŚW	1,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-183	-x -00	LMŚW	5,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-183	-z -00	LMŚW	2,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-184	-a -00	LMŚW	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-184	-b -00	LŚW	5,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-184	-d -00	LŚW	0,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-184	-f -00	LŚW	1,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-184	-g -00	LMŚW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-184	-h -00	LMŚW	0,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-184	-i -00	LŚW	1,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-184	-j -00	LŚW	1,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-c -00	LMŚW	1,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-d -00	LŚW	1,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-f -00	LMŚW	1,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-g -00	LŚW	2,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-h -00	LMŚW	0,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-i -00	LMŚW	3,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-j -00	LMŚW	2,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-l -00	LŚW	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-m -00	LMŚW	2,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-n -00	BMŚW	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-r -00	LMŚW	2,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-s -00	LMŚW	0,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-w -00	LMŚW	2,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-185	-x -00	BMŚW	1,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-186	-g -00	LŚW	2,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-186	-i -00	BMŚW	2,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-187	-c -00	LW	1,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-190	-c -00	LMŚW	0,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-190	-d -00	LMW	1,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-191	-f -00	LMŚW	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-193	-a -00	LMŚW	3,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-193	-b -00	BMŚW	2,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-193	-p -00	LMŚW	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-193	-r -00	LMŚW	1,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-194	-a -01	BMŚW	4,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-194	-a -99	BMŚW	4,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-194	-h -00	BMŚW	0,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-195	-d -00	BMŚW	2,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-204	-b -00	LMŚW	7,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-204	-c -00	BMŚW	1,99	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-12-204	-d	-00	LMŚW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-204	-g	-00	LŚW	2,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-204	-h	-00	LŚW	8,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-204	-j	-00	LMŚW	0,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-204	-l	-00	LŚW	0,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-205	-h	-00	LŚW	15,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-273	-a	-00	LŚW	5,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-273	-b	-00	OLJ	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-273	-c	-00	OLJ	0,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-273	-d	-00	OL	2,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-278	-a	-00	LŚW	3,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-278	-b	-00	LMŚW	7,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-278	-c	-00	LMŚW	34,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-279	-a	-01	LMŚW	3,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-279	-a	-99	LMŚW	22,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-279	-c	-00	LMŚW	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-279	-f	-00	OL	5,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-279	-g	-00	LMŚW	13,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-280	-a	-00	LMŚW	1,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-280	-b	-00	OL	3,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-280	-d	-00	OL	1,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-280	-f	-00	LŚW	1,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-280	-g	-00	OL	2,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-282	-a	-00	LMŚW	11,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-282	-b	-00	LŚW	1,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-282	-d	-00	LW	0,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-a	-00	LW	0,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-b	-00	LŚW	0,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-c	-00	LŚW	0,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-d	-00	BMŚW	0,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-f	-00	BMŚW	0,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-h	-00	LW	0,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-i	-00	BMŚW	0,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-j	-00	LŁ	2,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-l	-00	LŁ	2,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-283	-n	-00	LŁ	2,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-284	-a	-00	LŁ	4,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-284	-b	-00	LŁ	3,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-284	-c	-00	LŁ	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-285	-b	-00	LŚW	0,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-12-285	-d	-00	LŚW	0,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-a	-00	LŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-b	-00	LŚW	2,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-c	-00	LŚW	3,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-d	-00	BMB	1,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-f	-00	LŚW	2,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-g	-00	LMŚW	1,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-h	-00	LŚW	1,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-i	-00	LMŚW	3,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-j	-00	LMŚW	1,38	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-13-210	-k -00	LMW	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-l -00	LMŚW	1,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-m -00	LMŚW	2,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-210	-n -00	LMŚW	2,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-a -00	LŚW	3,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-b -00	BB	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-c -00	BMB	3,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-d -00	LMB	1,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-g -00	LMB	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-h -00	LMŚW	1,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-i -00	BMŚW	3,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-j -00	BMŚW	3,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-k -00	BMŚW	2,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-l -00	BMŚW	1,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-m -00	BMŚW	1,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-n -00	LMŚW	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-o -00	BMB	0,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-p -00	BMB	3,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-211	-r -00	OL	0,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-212	-k -00	BMB	1,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-212	-l -00	BMW	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-217	-a -00	BMB	8,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-217	-g -00	BMB	1,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-217	-i -00	BMB	1,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-218	-a -00	BMB	0,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-218	-d -00	BMB	0,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-220	-b -00	LMB	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-221	-b -00	LMW	2,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-223	-j -00	LW	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-224A	-a -00	BMB	2,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-224A	-i -00	BMB	1,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-226	-c -00	BMB	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-226	-h -00	BMB	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-230	-a -00	LW	0,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-231	-i -00	BMŚW	5,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-232	-l -00	LMŚW	6,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-233	-a -00	BMB	7,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-233	-f -00	LMB	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-233	-h -00	LW	1,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-233	-j -00	BMB	0,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-233	-l -00	BMB	0,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-234	-d -00	LMB	1,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-238	-h -00	LMB	1,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-238	-j -00	OL	1,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-238	-l -00	OL	1,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-239	-i -00	LMB	0,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-239	-j -00	OL	1,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-240	-c -00	LW	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-242	-ax -00	LMW	1,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-242	-b -00	LW	1,25	OCH WOD	wodochronne

15-08-1-13-242	-z -00	OL	1,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-245	-d -00	BMB	9,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-247	-h -00	BMŚW	2,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-248	-b -00	OL	0,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-250	-c -00	LMB	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-251	-f -00	OL	0,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-254	-a -00	BMB	1,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-254	-k -00	LMB	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-257	-a -00	LŚW	3,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-257	-b -00	OL	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-257	-c -00	LMŚW	2,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-257	-d -00	LŚW	6,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-257	-j -00	LW	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-258	-a -00	LMŚW	1,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-258	-c -00	LMŚW	5,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-258	-g -00	LMŚW	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-258	-h -00	BMŚW	4,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-258	-i -00	LMŚW	4,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-258	-k -00	LMŚW	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-258	-l -00	LMŚW	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-258	-m -00	LŚW	1,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-c -00	LMŚW	3,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-d -00	BMŚW	0,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-f -00	LŚW	1,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-g -00	LŚW	1,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-h -00	LŚW	3,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-l -00	LŚW	5,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-n -00	LMŚW	5,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-o -00	BMŚW	0,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-259	-s -00	LMŚW	3,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-262	-g -00	LW	1,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-262	-h -00	LW	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-265	-a -00	LŁ	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-265	-b -00	LW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-265	-k -00	LW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-266	-a -00	LW	2,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-1-13-266	-b -00	LŚW	0,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-10	-m -00	OL	0,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-10	-n -00	OL	2,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-12	-b -00	OL	2,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-12	-c -00	LW	1,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-12	-i -00	OL	4,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-12	-l -00	OL	0,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-12	-p -00	LMŚW	0,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-14	-i -00	LW	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-15	-c -00	LW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-15	-d -00	LW	1,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-16	-c -00	OL	2,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-16	-d -00	LW	0,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-16	-f -00	OL	1,67	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-01-16	-g -00	LMB	3,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-16	-j -00	LMB	8,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-16	-l -00	LMB	5,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-17	-c -00	OLJ	1,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-17	-d -00	LMB	1,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-17	-f -00	OL	0,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-17	-h -00	LMB	2,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-19	-b -00	OL	3,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-19	-c -00	LMB	2,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-19	-d -00	OL	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-20	-a -00	LMB	4,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-22	-f -00	LŁ	1,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-22	-j -00	LŁ	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-23	-i -00	OLJ	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-25	-a -00	OL	2,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-26	-k -00	OLJ	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-26	-m -00	OLJ	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-27	-c -00	LŁ	1,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-27	-o -00	OLJ	2,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-28	-a -00	LŁ	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-28	-b -00	LW	2,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-28	-f -00	LW	0,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-29	-a -00	LMŚW	0,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-29	-b -00	LŁ	6,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-29	-c -00	LŁ	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-29	-d -00	OLJ	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-29	-g -00	LW	3,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-30	-a -00	OLJ	2,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-32	-d -00	OL	1,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-32	-i -00	OL	0,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-34	-h -00	LW	0,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-35	-b -00	OLJ	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-35	-c -00	OLJ	3,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-35	-f -00	OLJ	1,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-35	-m -00	LW	0,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-38	-b -00	OL	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-38	-i -00	LW	0,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-38	-l -00	OLJ	1,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-39	-f -00	BMB	0,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-39	-i -00	LMB	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-39	-k -00	BMB	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-3A	-a -00	LŁ	1,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-3A	-b -00	LŁ	2,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-3A	-c -00	LŚW	7,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-3A	-d -00	LŚW	3,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-3A	-g -00	LŁ	3,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-3A	-h -00	LŚW	4,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-3A	-l -00	LMŚW	4,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-40	-d -00	LW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-41	-a -00	OLJ	1,19	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-01-41	-d -00	OLJ	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-41	-g -00	OLJ	0,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-44	-d -00	LMB	9,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-44	-h -00	BMW	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-46	-a -00	OL	0,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-46	-h -00	LW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-47	-a -00	LMB	5,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-47	-b -00	LMB	8,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-48	-k -00	LMB	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-48	-l -00	LŚW	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-48	-n -00	LMB	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-48	-p -00	LMB	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-4A	-a -00	LMŚW	2,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-4A	-f -00	LMŚW	11,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-4A	-h -00	LMŚW	1,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-4A	-j -00	LMŚW	0,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-4A	-l -00	LMŚW	5,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-4A	-m -00	OL	0,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-50	-f -00	OLJ	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-50	-h -00	OL	1,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-51	-c -00	OLJ	1,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-51	-f -00	OLJ	3,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-51	-j -00	OLJ	6,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-6	-a -00	BMŚW	1,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-6A	-a -00	LŚW	3,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-6	-d -00	LŚW	2,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-6	-f -00	LMŚW	8,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-6	-g -00	LŚW	3,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-6	-h -00	LMŚW	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-01-6	-i -00	LMŚW	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-54	-c -00	LMŚW	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-56	-f -00	LW	2,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-57	-n -00	LW	1,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-58	-i -00	LW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-59	-g -00	LŚW	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-63A	-f -00	LW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-63	-k -00	OLJ	0,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-63	-m -00	LŚW	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-63	-p -00	LW	1,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-63	-r -00	LŚW	7,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64	-a -00	LMB	1,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-a -00	BMB	10,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-b -00	LMB	1,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-c -00	LMB	2,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-d -00	LMB	1,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-f -00	LŚW	1,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-h -00	LMB	1,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-i -00	BMB	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-j -00	LMB	5,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64A	-k -00	LMB	1,25	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-02-64	-b -00	OL	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64	-c -00	BMB	2,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-64	-f -00	BMB	8,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-a -00	LMB	5,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-b -00	LW	0,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-c -00	LMW	3,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-f -00	LW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-h -00	OL	1,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-i -00	LMŚW	1,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-k -00	BMB	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-m -00	BMB	4,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-65	-n -00	LMB	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-66	-a -00	BMB	1,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-66	-c -00	BMB	6,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-66	-k -00	OL	1,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-66	-l -00	OL	0,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-66	-o -00	LMB	1,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-67	-a -00	LMB	2,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-67	-b -00	LMB	1,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-67	-g -00	LMB	1,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-67	-m -00	LMB	3,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-68	-j -00	LW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-68	-l -00	LW	2,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-68	-m -00	LW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-69	-a -00	LMB	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-69	-b -00	LMB	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-69	-c -00	BMB	10,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-69	-d -00	LMB	1,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-a -00	BMB	1,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-b -00	BMB	2,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-c -00	BMB	1,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-d -00	BMB	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-g -00	BMB	4,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-h -00	OL	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-i -00	LMW	1,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-j -00	LW	0,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-k -00	LMW	0,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-l -00	LW	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-m -00	LW	1,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-o -00	LW	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-p -00	BMB	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-r -00	BMB	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-s -00	BMB	2,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-t -00	OL	0,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-70	-w -00	LMW	2,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-a -00	BMB	1,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-b -00	BMB	1,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-c -00	OL	0,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-d -00	OL	4,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-f -00	BMB	5,29	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-02-71	-g -00	OL	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-h -00	OLJ	2,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-m -00	LMB	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-n -00	BMB	0,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-71	-o -00	OLJ	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-72	-a -00	BMB	5,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-72	-b -00	OL	0,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-72	-d -00	OL	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-72	-g -00	OL	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-73	-a -00	LMB	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-73	-b -00	OL	6,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-73	-f -00	LMB	1,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-73	-i -00	OLJ	0,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-74	-a -00	LMB	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-74	-b -00	LMB	2,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-75A	-a -00	LMB	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-75A	-ax -00	OL	5,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-75A	-b -00	LMB	2,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-75A	-c -00	LW	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-75A	-w -00	BMB	20,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-75A	-z -00	BMB	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-75	-c -00	OLJ	0,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-78	-j -00	BMŚW	3,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-80	-ax -00	BMŚW	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-87A	-b -00	LMB	1,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-92	-g -00	LW	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-93	-o -00	BMB	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-93	-p -00	LW	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-93	-r -00	LW	1,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-94	-b -00	LMB	2,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-96	-a -00	LMB	0,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-96	-b -00	LMB	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-96	-f -00	BMB	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-97	-a -00	BMB	0,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-02-97	-o -00	BMB	1,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-a -00	BMB	3,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-cx -00	BMB	0,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-fx -00	BMB	0,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-g -00	BMB	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-hx -00	BMB	0,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-i -00	BMB	0,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-j -00	BMB	1,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-k -00	LMW	1,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-y -00	LMB	0,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-132	-z -00	BMB	1,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-141	-a -00	LMŚW	0,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-141	-b -00	BMŚW	1,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-141	-c -00	LMŚW	29,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-141	-h -00	LŚW	1,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-141	-l -00	LMŚW	1,04	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-03-142	-a -00	LŚW	2,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-142	-b -00	LŚW	11,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-142	-f -00	LMŚW	3,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-142	-g -00	LMŚW	3,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-142	-i -00	LMŚW	4,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-142	-l -00	LŚW	1,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-142	-m -00	LŚW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-143	-a -00	LMŚW	12,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-143	-f -00	LMŚW	5,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-143	-h -00	LMŚW	6,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-143	-k -00	LMŚW	2,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-143	-m -00	LŚW	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-a -00	BMŚW	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144A	-a -00	LMŚW	13,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144A	-b -00	LMŚW	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144A	-m -00	LW	1,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144A	-n -00	LŚW	3,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144A	-o -00	LŚW	1,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-b -00	LMŚW	6,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-c -00	BMŚW	0,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-g -00	BMŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-h -00	LMŚW	3,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-i -00	BMŚW	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-j -00	BMŚW	4,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-k -00	BMŚW	1,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-l -00	LŚW	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-m -00	LMŚW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-144	-n -00	LŁ	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-a -00	LŚW	7,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-b -00	LMŚW	13,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-f -00	BMŚW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-g -00	BMŚW	1,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-h -00	BMŚW	2,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-i -00	BMŚW	0,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-k -00	LMŚW	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-l -00	LMŚW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-145	-m -00	LŁ	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-a -00	LMŚW	8,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-bx -00	BMŚW	1,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-dx -00	LMŚW	2,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-f -00	LMŚW	3,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-g -00	LMŚW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-i -00	LMŚW	2,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-j -00	LŁ	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-l -00	LŁ	0,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-m -00	LW	2,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-p -00	LŚW	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-r -00	LŚW	0,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-x -00	LW	2,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-146	-y -00	LW	2,67	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-03-146	-z -00	LMŚW	1,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-147	-a -00	LŁ	0,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-147	-b -00	LMŚW	1,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-147	-c -00	LW	4,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-147	-i -00	LMŚW	4,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-147	-j -00	BMŚW	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-147	-k -00	BMŚW	4,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-148	-a -00	BŚW	4,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-148	-b -00	BMŚW	3,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-148	-c -00	LMŚW	2,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-148	-h -00	BŚW	4,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-149	-a -00	BMŚW	0,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-149	-c -00	BMŚW	10,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-149	-d -00	BŚW	7,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-149	-f -00	BŚW	4,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-149	-i -00	BMŚW	1,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-150	-a -00	BŚW	6,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-150	-b -00	LŚW	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-150	-c -00	LMŚW	11,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-151	-a -00	LŁ	1,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-151	-b -00	LMŚW	12,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-151	-f -00	LMŚW	3,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-152	-b -00	LŁ	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-152	-c -00	LŚW	2,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-152	-d -00	LMŚW	13,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-152	-g -00	BMŚW	1,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-153	-a -00	LŚW	3,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-153A	-a -00	LW	0,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-153A	-b -00	LMŚW	5,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-153A	-f -00	LMŚW	21,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-153A	-k -00	LW	1,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-153	-b -00	LMŚW	14,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-153	-d -00	LŚW	2,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-157	-a -00	BMŚW	26,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-157	-c -00	LMŚW	2,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-157	-d -00	LŚW	1,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-157	-f -00	BMŚW	0,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-157	-i -00	LŚW	1,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-157	-j -00	LŚW	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-157	-k -00	LŁ	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-158	-a -00	LMŚW	9,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-158	-b -00	BMŚW	3,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-158	-g -00	LMŚW	4,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-159	-a -00	LŚW	5,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-159	-b -00	LMŚW	5,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-159	-f -00	LŚW	1,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-159	-h -00	LŚW	5,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-159	-i -00	LMŚW	3,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-160	-a -00	LMŚW	16,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-160	-b -00	BŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-03-160	-c -00	LŚW	2,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-160	-f -00	LMŚW	0,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-160	-g -00	OL	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-161	-a -00	BŚW	13,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-161	-b -00	BŚW	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-161	-d -00	LMŚW	3,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-161	-f -00	BMŚW	0,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-161	-g -00	BMŚW	2,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-161	-h -00	LMŚW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-161	-i -00	LŁ	0,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-162	-a -00	LMŚW	25,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-162	-g -00	OL	1,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-162	-k -00	OLJ	3,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-162	-o -00	LŁ	1,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-162	-p -00	LŁ	1,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-162	-r -00	LŁ	1,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-163	-a -00	LMŚW	3,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-163	-c -00	LMŚW	1,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-163	-d -00	BMŚW	3,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-163	-f -00	LMŚW	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-163	-g -00	OL	1,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-163	-h -00	LŁ	2,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-163	-j -00	LMŚW	3,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-163	-l -00	LŚW	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-a -00	LMŚW	6,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-b -00	LMŚW	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-f -00	LMŚW	6,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-h -00	LŁ	1,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-k -00	LŚW	1,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-l -00	LMŚW	2,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-m -00	LMŚW	5,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-o -00	LMŚW	2,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-164	-p -00	LŚW	2,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-165	-a -00	LŚW	2,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-165	-b -00	OLJ	1,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-165	-c -00	BMŚW	11,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-165	-d -00	LMŚW	2,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-165	-g -00	LMŚW	0,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-165	-h -00	BMŚW	5,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-165	-i -00	BMŚW	8,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-166	-a -00	LŚW	2,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-166	-c -00	LW	2,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-166	-d -00	LMŚW	2,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-166	-f -00	BMŚW	3,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-166	-g -00	BMŚW	8,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-166	-h -00	LMŚW	2,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-166	-j -00	BMŚW	1,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-173	-f -00	OL	2,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-173	-l -00	OL	0,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-173	-o -00	LMŚW	2,69	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-03-174	-m -00	LW	1,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-176	-a -00	LŚW	2,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-176	-b -00	LMŚW	7,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-176	-c -00	LŚW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-176	-j -00	LŁ	1,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-181	-a -00	LMŚW	3,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-181	-c -00	BMŚW	6,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-181	-f -00	BMŚW	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-181	-g -00	LMŚW	2,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-181	-h -00	BMŚW	1,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-181	-i -00	LMŚW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-181	-j -00	LMŚW	4,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-181	-k -00	LMŚW	4,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-182	-a -00	LŚW	2,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-182	-c -00	LMŚW	7,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-182	-g -00	LMŚW	6,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-182	-i -00	BMŚW	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-183	-a -00	LŚW	1,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-183	-b -00	LMŚW	7,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-183	-c -00	LMŚW	0,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-183	-d -00	LMŚW	7,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-183	-g -00	BMŚW	6,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-183	-i -00	LMŚW	1,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-a -00	LŁ	2,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-b -00	LMŚW	6,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-c -00	LŚW	1,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-h -00	OLJ	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-i -00	LŚW	5,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-j -00	LMŚW	2,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-w -00	LŚW	3,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-y -00	LŚW	7,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-233	-z -00	LMŚW	1,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-99	-a -00	OL	15,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-99	-b -00	LW	1,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-99	-f -00	OL	9,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-99	-g -00	LMB	3,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-03-99	-h -00	BMB	10,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-101	-c -00	OLJ	2,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-101	-p -00	OL	2,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-102	-h -00	LMB	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-102	-m -00	LMW	1,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-103A	-g -00	LMB	6,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-103A	-h -00	LMB	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-103A	-i -00	LW	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-103	-l -00	LMW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-103	-w -00	LMB	1,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-107	-i -00	LMB	0,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-108	-c -00	LMW	0,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-108	-h -00	LMW	1,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-108	-k -00	LMB	2,88	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-04-108	-l -00	LMB	1,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-109	-b -00	LMŚW	2,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-109	-c -00	LMŚW	0,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-109	-d -00	BMŚW	3,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-109	-f -00	LMŚW	2,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-109	-g -00	LMŚW	0,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-109	-h -00	LMŚW	1,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-109	-i -00	LMŚW	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-110	-b -00	LMŚW	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-110	-c -00	LMŚW	3,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-110	-f -00	LMŚW	2,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-110	-g -00	LMŚW	4,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-110	-h -00	LMŚW	1,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-110	-j -00	LMŚW	3,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-110	-l -00	LMŚW	0,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-110	-n -00	BMŚW	2,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-111	-d -00	LMW	2,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-113A	-n -00	LMB	2,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-114	-a -00	BMŚW	3,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-114	-b -00	LMŚW	2,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-114	-c -00	LMŚW	0,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-114	-d -00	LW	0,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-114	-f -00	LMŚW	3,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-114	-g -00	LMŚW	3,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-115	-a -00	BMŚW	5,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-115	-b -00	LMŚW	4,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-115	-c -00	LMŚW	0,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-115	-f -00	LMŚW	2,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-115	-h -00	LMŚW	3,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-116	-a -00	LMŚW	13,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-116	-b -00	LMŚW	0,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-117	-a -00	LW	0,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-117	-b -00	LW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-117	-c -00	LMŚW	4,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-117	-f -00	LMŚW	2,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-117	-g -00	LMŚW	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-117	-h -00	LŚW	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-234	-b -00	LMB	34,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-234	-c -00	LMB	2,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-235	-l -00	LW	0,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-240	-l -00	LW	1,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-240	-m -00	LW	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-240	-n -00	LW	0,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-241	-a -00	BMŚW	16,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-241	-c -00	BMŚW	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-241	-d -00	BMŚW	1,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-241	-f -00	LMŚW	14,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-241	-g -00	LMŚW	1,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-241	-i -00	LMŚW	5,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-241	-j -00	BMŚW	0,30	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-04-241	-k -00	BMŚW	1,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-242	-j -00	LMB	0,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-247	-c -00	OL	0,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-248	-a -00	LMŚW	15,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-248	-c -00	BMŚW	1,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-248	-g -00	LMŚW	9,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-248	-h -00	LMŚW	0,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-248	-i -00	BMŚW	2,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-248	-k -00	LMŚW	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-249	-a -00	BMŚW	1,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-249	-d -00	LMŚW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-249	-f -00	LMŚW	16,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-249	-g -00	LMŚW	8,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-a -00	LMŚW	5,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-b -00	LMŚW	8,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-c -00	LMŚW	6,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-d -00	LMŚW	4,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-f -00	LMŚW	1,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-g -00	LMŚW	2,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-h -00	LŚW	0,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-i -00	LMŚW	3,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-250	-j -00	LŚW	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-251	-b -00	LMŚW	1,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-251	-c -00	LMŚW	11,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-251	-d -00	LMŚW	1,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-251	-h -00	LMŚW	14,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-252	-a -00	LMŚW	12,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-252	-c -00	LMŚW	4,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-252	-f -00	LMŚW	4,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-252	-g -00	LŚW	10,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-253	-a -00	LŚW	1,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-253	-b -00	LMŚW	3,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-253	-c -00	LŚW	6,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-253	-d -00	LŚW	2,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-253	-f -00	LŚW	10,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-253	-g -00	LŚW	2,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-254	-a -00	LŚW	6,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-254	-b -00	LŚW	1,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-254	-c -00	LŚW	1,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-254	-d -00	LŚW	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-254	-h -00	LŚW	5,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-255	-a -00	LŚW	2,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-255	-b -00	LŚW	1,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-255	-c -00	LŚW	21,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-256	-b -00	OLJ	1,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-257	-a -00	OLJ	9,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-257	-b -00	OLJ	4,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-258	-a -00	LMŚW	16,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-258	-b -00	LŚW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-258	-c -00	LŚW	1,75	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-04-259 -a -00	LŚW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -a -00	LMŚW	3,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -c -00	LMŚW	0,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -d -01	LMŚW	0,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -d -99	LMŚW	0,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -f -00	LMŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -i -00	LMŚW	3,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -j -00	LMŚW	4,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -k -00	LMŚW	5,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -l -00	LMŚW	2,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -m -00	LMŚW	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -n -00	OL	10,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259A -p -00	LŚW	1,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259 -b -00	LMŚW	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259 -d -00	LMŚW	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259 -f -00	LMŚW	0,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259 -g -00	LMŚW	5,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-259 -h -00	OL	0,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-260 -a -00	LMŚW	2,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-260 -b -00	LMŚW	6,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-260 -c -00	LMŚW	2,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-260 -d -00	LMŚW	3,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-260 -g -00	LMŚW	3,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-260 -h -00	LMŚW	2,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-260 -i -00	LMŚW	2,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-261 -a -00	LMŚW	4,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-261 -c -00	LMŚW	7,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-261 -d -00	BMB	2,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-261 -f -00	LMŚW	2,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-261 -g -00	LMŚW	3,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-262 -a -00	LŚW	4,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-262 -c -00	LMŚW	2,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-262 -f -00	BMB	0,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-262 -g -00	LMW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-262 -h -00	LMŚW	5,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-262 -i -00	LMŚW	0,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-262 -j -00	LMŚW	2,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-263 -a -00	LŚW	1,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-263 -c -00	LŚW	3,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-263 -h -00	LŚW	14,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-263 -i -00	LMŚW	1,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-263 -j -00	LMŚW	1,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-263 -k -00	LŚW	2,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-264 -a -00	LŚW	11,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-264 -b -00	LMŚW	5,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-265 -c -00	LŚW	5,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-265 -d -00	LŚW	2,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-265 -f -00	LŁ	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-265 -g -00	LŁ	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-265 -i -00	LMW	1,60	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-04-273	-b -00	LW	0,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-273	-c -00	OLJ	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-274	-a -00	OLJ	1,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-274	-b -00	OLJ	3,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-274	-c -00	OLJ	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-274	-d -00	LW	0,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-a -00	LMŚW	0,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-b -00	LŚW	9,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-c -00	LW	1,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-f -00	LMŚW	2,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-g -00	LMŚW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-h -00	LMŚW	1,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-i -00	LMŚW	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-j -00	LMŚW	5,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-k -00	LŚW	1,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-04-275	-m -00	BMŚW	1,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-131	-d -00	BMŚW	6,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-131	-g -00	BMŚW	5,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-131	-i -00	LMŚW	3,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-a -00	BMŚW	2,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-b -00	BMŚW	1,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-c -00	LMŚW	1,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-d -00	BMŚW	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-f -00	BMŚW	16,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-i -00	OL	2,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-j -00	BMŚW	1,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-k -00	BMŚW	1,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-154	-l -00	BMŚW	1,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-155	-a -00	BMŚW	15,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-155	-b -00	LMŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-155	-f -00	BMŚW	1,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-155	-i -00	LŚW	1,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-156	-a -00	LMŚW	17,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-156	-c -00	BMŚW	3,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-156	-g -00	LMW	1,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-156	-h -00	LMŚW	1,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-156	-i -00	LMŚW	1,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-156	-j -00	OLJ	1,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-156	-m -00	LŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-a -00	LŁ	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-b -00	LŚW	5,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-c -00	LMŚW	2,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-d -00	LŁ	2,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-f -00	LMŚW	7,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-j -00	LMŚW	1,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-o -00	LMŚW	2,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-p -00	OL	1,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-r -00	LMŚW	3,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-s -00	LMŚW	5,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-175	-t -00	LMŚW	0,59	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-05-175	-w -00	LMŚW	3,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-176A	-f -00	LŚW	9,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-176A	-i -00	LMŚW	5,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-176A	-k -00	LMŚW	1,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-176A	-l -00	LMŚW	3,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-176A	-m -00	LMŚW	12,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-177	-a -00	LŚW	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-177	-b -00	LMŚW	13,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-177	-d -00	OL	2,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-177	-f -00	LMŚW	2,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-178	-a -00	LŚW	2,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-178	-b -00	LMŚW	0,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-178	-c -00	LMŚW	3,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-178	-g -00	LMŚW	2,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-178	-h -00	LMŚW	22,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-178	-i -00	LŚW	2,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-178	-l -00	LMŚW	1,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-a -00	LŚW	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-c -00	LMŚW	2,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-f -00	OL	1,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-g -00	LŁ	2,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-h -00	LMŚW	6,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-j -00	LŚW	1,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-k -00	LŚW	2,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-o -00	LMŚW	7,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-179	-p -00	LMŚW	0,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-180	-a -00	LŁ	3,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-180	-b -00	LMŚW	3,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-180	-d -00	BMŚW	1,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-180	-g -00	LŚW	2,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-180	-h -00	LMŚW	10,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-180	-i -00	LMŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-180	-k -00	LŁ	1,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-191	-a -00	LMŚW	3,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-191	-d -00	LŚW	2,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-191	-f -00	LMŚW	8,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-191	-h -00	LMŚW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-191	-i -00	LMŚW	1,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-191	-j -00	LŚW	5,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-191	-k -00	LMŚW	2,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-192	-c -00	LMŚW	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-192	-g -00	LMŚW	3,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-192	-h -00	LMŚW	6,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-192	-j -00	LMŚW	8,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-192	-k -00	LMŚW	9,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-192	-m -00	LMŚW	1,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-193	-a -00	LMŚW	9,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-193	-d -00	LMŚW	5,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-193	-g -00	LMŚW	11,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-194	-a -00	LŚW	2,96	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-05-194	-b	-00	LW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-194	-c	-00	LMŚW	7,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-194	-d	-00	OLJ	2,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-194	-f	-00	LŚW	3,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-195	-a	-00	LŚW	1,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-195	-b	-00	LMŚW	9,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-195	-d	-00	OLJ	1,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-195	-f	-00	BMŚW	2,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-195	-g	-00	LŚW	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-196	-a	-00	LMŚW	4,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-196	-b	-00	LMB	1,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-196	-g	-00	BMB	4,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-196	-j	-00	BMŚW	2,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-196	-k	-00	LMŚW	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-198	-a	-00	LŚW	8,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-198	-b	-00	LMŚW	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-198	-d	-00	LŚW	3,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-198	-f	-00	LMŚW	4,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-199	-a	-00	LMŚW	6,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-199	-b	-00	LMŚW	14,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-200	-a	-00	LŚW	9,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-200	-b	-00	LŚW	2,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-200	-c	-00	OLJ	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-200	-d	-00	LW	2,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-200	-f	-00	LMŚW	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-200	-g	-00	LW	1,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-201	-a	-00	LMŚW	7,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-201	-c	-00	LMŚW	10,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-201	-f	-00	LMŚW	1,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-201	-g	-00	OL	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-201	-h	-00	LŁ	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-205	-a	-00	LMŚW	4,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-205	-c	-00	LMŚW	8,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-205	-d	-00	LMŚW	0,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-206	-a	-00	LŚW	11,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-206	-b	-00	OLJ	2,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-206	-d	-00	LŁ	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-206	-g	-00	LŚW	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-206	-h	-00	LŁ	3,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-206	-j	-00	LMŚW	1,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-207	-a	-00	LMŚW	4,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-207	-b	-00	LŁ	1,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-207	-c	-00	LMŚW	7,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-207	-f	-00	LMŚW	1,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-207	-g	-00	LMŚW	2,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-207	-h	-00	LŚW	2,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-212	-a	-00	LMŚW	3,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-212	-c	-00	LŚW	7,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-212	-d	-00	LMŚW	5,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-212	-f	-00	OL	0,72	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-05-213 -a -00	LMŚW	0,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213A -a -00	OL	5,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213A -b -00	LMŚW	19,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213A -d -00	LMŚW	0,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213A -f -00	LMŚW	0,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213 -b -00	LMŚW	10,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213 -c -00	LMŚW	16,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213 -d -00	LMŚW	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213 -f -00	OL	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-213 -h -00	OL	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-214 -a -00	LMŚW	16,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-214 -b -00	LMŚW	4,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-214 -d -00	LMŚW	2,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-214 -i -00	BMŚW	2,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -a -00	LŚW	2,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215A -f -00	LW	1,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215A -h -00	OL	2,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215A -l -00	OL	2,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -b -00	LMŚW	16,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -d -00	OL	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -f -00	LMŚW	1,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -h -00	LMW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -i -00	LMŚW	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -j -00	OL	1,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -k -00	OL	2,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-215 -l -00	BMŚW	7,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-216 -k -00	OL	1,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-221 -h -00	LMB	1,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-227 -a -00	OL	2,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-227 -dx -00	LMB	2,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-227 -j -00	OL	3,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-227 -k -00	LMB	3,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-231 -a -00	BMŚW	9,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-231 -d -00	BMŚW	2,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-231 -i -00	LMŚW	5,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-231 -j -00	BMŚW	1,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-231 -k -00	LMB	0,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-231 -n -00	OL	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-231 -o -00	LMŚW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-231 -p -00	LMŚW	1,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-232 -a -00	LMŚW	13,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-232 -b -00	LMŚW	3,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-232 -f -00	LMŚW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-232 -i -00	BMŚW	4,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-232 -j -00	BMŚW	3,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-232 -n -00	LMB	2,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-330 -a -00	LMW	3,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-330 -c -00	BMB	4,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-330 -p -00	OL	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-330 -w -00	LMW	1,39	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-05-331	-h -00	OL	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-334	-a -00	OL	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-335	-a -00	OL	7,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-05-335	-i -00	OL	2,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-a -00	LŚW	12,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-c -00	OL	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-f -00	LMŚW	3,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-g -00	LMŚW	0,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-h -00	LMŚW	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-i -00	LMŚW	1,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-j -00	LŚW	1,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-k -00	OL	1,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-266	-l -00	OL	1,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-268	-i -00	BMB	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-278	-c -00	LMW	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-280	-d -00	BB	9,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-280	-f -00	BMW	0,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-281	-k -00	BMW	0,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-284	-d -00	LW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285	-a -00	LMŚW	3,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285A	-a -00	LMŚW	2,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285A	-b -00	LMŚW	1,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285A	-c -00	LMŚW	1,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285A	-d -00	LMŚW	1,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285A	-f -00	LŚW	2,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285A	-g -00	LŚW	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285A	-h -00	LMŚW	5,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285A	-i -00	LMŚW	0,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285	-b -00	LMŚW	3,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285	-c -00	LMŚW	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285	-d -00	LMŚW	1,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285	-g -00	LMŚW	1,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-285	-i -00	LŚW	2,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-288	-m -01	OL	0,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-288	-m -99	OL	4,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-291	-b -00	BMW	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-291	-d -00	BMW	0,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-291	-f -00	BMB	0,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-292	-a -00	BMW	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-295	-g -00	LW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-296	-b -00	BMB	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-298	-f -00	OL	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-299	-b -00	LW	0,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-299	-g -00	OL	0,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-300	-c -00	OL	4,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-300	-d -00	OL	3,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-302	-g -00	LW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-303	-d -00	OL	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-304	-c -00	OL	10,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-304	-d -00	OL	0,59	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-07-304	-h -00	OLJ	0,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-304	-i -00	OL	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-304	-j -00	OL	0,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-305	-d -00	OLJ	0,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-305	-f -00	LW	0,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-306	-o -00	OL	1,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-307	-ax -00	OL	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-307	-bx -00	OL	2,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-307	-j -00	LW	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-307	-l -00	OL	1,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-307	-n -00	OL	1,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-308	-b -00	OLJ	1,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-308	-f -00	OL	2,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-308	-g -00	OL	2,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-309	-b -00	OLJ	0,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-309	-f -00	OL	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-309	-g -00	OL	0,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-309	-o -00	OLJ	0,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-309	-w -00	OLJ	0,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-310A	-d -00	OL	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-310A	-i -00	OL	4,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-310A	-j -00	OL	1,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-310	-m -00	LW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-311	-i -00	OL	0,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-312	-f -00	OL	0,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-312	-g -00	OLJ	1,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-312	-i -00	OLJ	1,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-312	-l -00	LMB	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-313	-r -00	OL	0,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-314	-c -00	OL	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-315	-b -00	LŚW	8,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-315	-c -00	LŚW	0,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-315	-d -00	LŚW	4,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-315	-f -00	LŚW	3,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-315	-g -00	LW	2,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-315	-h -00	LŚW	0,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-315	-i -00	LŚW	1,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-b -00	LŚW	1,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-bx -00	LŚW	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-c -00	LŚW	1,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-cx -00	LŚW	1,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-d -00	LŚW	2,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-dx -00	LW	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-f -00	LŚW	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-fx -00	LŚW	0,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-g -00	LMŚW	5,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-gx -00	LŚW	0,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-i -00	OL	1,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-j -00	OL	1,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-k -00	LŚW	1,45	OCH WOD	wodochronne

15-08-2-07-316	-l -00	LŚW	2,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-m -00	LMŚW	1,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-n -00	LMŚW	2,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-o -00	LMŚW	0,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-r -00	LŚW	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-s -00	LŚW	1,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-t -00	LW	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-316	-w -00	LŚW	1,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-a -00	OL	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-b -00	LŚW	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-d -00	LMŚW	1,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-f -00	LMŚW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-g -00	LMŚW	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-h -00	LŚW	0,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-i -00	LMŚW	0,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-k -00	LŚW	1,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-l -00	LŚW	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-m -00	LŚW	1,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-n -00	LMŚW	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-o -00	LŚW	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-p -00	LŚW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-r -00	LŚW	3,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-s -00	LŚW	1,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-t -00	LŚW	2,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-w -00	LŚW	1,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-x -00	LMŚW	1,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-y -00	LŚW	0,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-317	-z -00	LŚW	2,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-b -00	LŚW	0,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-c -00	LMŚW	0,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-d -00	LMŚW	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-f -00	LMŚW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-g -00	LMŚW	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-h -00	LŚW	1,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-j -00	LŚW	0,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-k -00	LŚW	0,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-l -00	LŚW	1,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-m -00	LŚW	2,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-318	-o -00	LŚW	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-319	-b -00	LMW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-319	-i -00	OL	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-326	-i -00	LMW	1,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-326	-m -00	LW	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-326	-o -00	OL	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-326	-w -00	OL	2,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-326	-z -00	OL	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-327	-g -00	BMB	1,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-328	-f -00	OL	0,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-2-07-328	-i -00	OL	1,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-11	-a -00	LŚW	17,28	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-14-11	-b -00	LŚW	2,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-11	-d -00	LMŚW	2,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-11	-f -00	LŚW	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-11	-g -00	LMŚW	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-11	-h -00	LMŚW	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-12	-b -00	LMŚW	5,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-12	-c -00	LŚW	2,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-13	-a -00	LŚW	9,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-13	-c -00	LMŚW	0,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-13	-d -00	LŚW	5,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-13	-f -01	LŚW	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-13	-f -99	LŚW	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-13	-g -00	LŚW	2,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-14	-b -00	LŚW	8,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-15	-a -00	LŚW	1,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-15	-b -00	LŚW	1,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-15	-c -00	LŚW	7,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-16	-b -00	LŚW	3,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-16	-f -00	LMŚW	2,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-16	-g -00	LŚW	1,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-16	-i -00	LMŚW	12,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-16	-j -00	LW	2,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-16	-k -00	BMŚW	1,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-16	-l -00	BMŚW	1,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-a -00	LŚW	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-b -00	LŚW	2,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-c -00	LŚW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-d -00	LŚW	6,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-f -00	LŚW	4,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-g -00	LŁ	0,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-h -00	LŚW	3,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-i -00	LŚW	2,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-18	-j -00	LŚW	5,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-19	-a -00	LMŚW	0,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-19	-b -00	LMŚW	6,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-19	-c -00	LŚW	1,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-19	-d -00	LŚW	7,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-19	-f -00	LŚW	9,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-19	-j -00	LMŚW	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-19	-k -00	LMŚW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-1	-a -00	LŚW	3,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-1	-d -00	LMŚW	20,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-1	-h -00	BMŚW	2,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-1	-i -00	OLJ	0,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-20	-f -00	OLJ	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-21	-a -00	LŚW	14,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-21	-b -00	OLJ	0,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-21	-c -00	LŚW	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-21	-d -00	OLJ	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-21	-f -00	LŚW	0,48	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-14-21	-g -00	LŚW	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-24	-f -00	LW	1,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-25	-a -00	OLJ	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-25	-b -00	LŚW	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-25	-c -00	LŚW	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-25	-f -00	LMŚW	5,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-25	-i -00	BMŚW	8,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-25	-k -00	LW	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-25	-l -00	LMŚW	0,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-a -00	LŚW	3,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-c -00	LŚW	6,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-f -00	LMŚW	2,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-i -00	BMŚW	1,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-j -00	LMŚW	1,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-k -00	OLJ	1,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-l -00	OLJ	2,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-n -00	LŚW	2,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-o -00	LŚW	2,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-2	-p -00	LMŚW	4,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-31	-a -00	LMŚW	1,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-31	-d -00	LMŚW	8,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-31	-f -00	LMŚW	9,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-31	-g -00	LMŚW	1,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-31	-i -00	LMŚW	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-31	-l -00	OLJ	1,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-a -00	LŚW	0,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-b -00	LMŚW	0,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-d -00	OLJ	1,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-f -00	LŚW	0,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-g -00	LMŚW	4,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-j -00	OLJ	0,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-k -00	OL	1,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-m -00	BŚW	5,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-33	-o -00	BMŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-34	-b -00	LMŚW	5,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-34	-f -00	BMŚW	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-34	-h -00	BMŚW	1,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-34	-j -00	BMŚW	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-34	-k -00	BŚW	19,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-34	-l -00	BŚW	1,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-36	-b -00	OL	0,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-36	-c -00	LMŚW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-37	-a -00	LMŚW	5,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-37	-b -00	LMŚW	9,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-37	-c -00	LŚW	5,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-37	-f -00	LŚW	1,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-37	-g -00	LMŚW	3,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-37	-h -00	LMŚW	2,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-38	-a -00	LŚW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-38	-c -00	LMŚW	5,40	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-14-38	-d -01	LMŚW	4,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-38	-d -99	LMŚW	4,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-38	-f -00	LŚW	4,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-38	-g -00	LMŚW	0,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-a -00	LŚW	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-b -00	LMŚW	1,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-c -00	LMŚW	7,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-d -00	LMŚW	1,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-g -00	LMŚW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-h -00	BMŚW	4,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-i -00	BMŚW	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-j -00	LMŚW	1,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-k -00	LŚW	1,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-l -00	LŚW	1,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-39	-m -00	LMŚW	4,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-3	-a -00	LMŚW	12,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-3	-d -00	LŚW	1,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-3	-i -00	LŚW	8,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-3	-j -00	LŚW	0,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-b -00	OLJ	0,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-c -00	OLJ	3,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-h -00	LŚW	1,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-i -00	LMŚW	2,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-l -00	LMŚW	4,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-r -00	OLJ	1,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-s -00	LMŚW	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-t -00	OL	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-40	-w -00	LMŚW	1,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-a -00	LŁ	1,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-b -00	LMŚW	1,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-j -00	BMŚW	4,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-k -00	LMŚW	18,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-l -00	LMŚW	0,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-n -00	LMŚW	2,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-o -00	LMŚW	1,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-r -00	LŁ	0,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-s -00	LŚW	0,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-41	-w -00	LŁ	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-42	-c -00	BMŚW	7,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-42	-d -00	BMŚW	1,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-42	-f -00	LMŚW	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-42	-i -00	LMŚW	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-a -00	LMŚW	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-b -00	LMŚW	5,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-c -00	LMŚW	0,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-d -00	LMŚW	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-h -00	LMŚW	5,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-i -00	LMŚW	3,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-j -00	LŚW	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-k -00	BMŚW	6,59	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-14-43	-l -00	LMŚW	0,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-n -00	LMŚW	1,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-43	-p -00	BMŚW	0,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-a -00	LŚW	10,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-f -00	LŚW	0,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-g -00	LMŚW	2,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-j -00	LMŚW	0,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-l -00	LMŚW	0,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-m -00	BMŚW	1,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-n -00	LMŚW	0,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-o -00	BMŚW	11,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-r -00	BMŚW	1,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-44	-s -00	LŚW	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-45	-i -00	LŚW	3,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-45	-k -00	LŚW	4,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-45	-l -00	LŚW	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-45	-m -00	LŚW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-f -00	LŚW	0,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-g -00	OLJ	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-i -00	LMŚW	4,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-j -00	LMŚW	1,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-k -00	LŚW	2,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-l -00	LMŚW	1,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-m -00	OLJ	4,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-o -00	OLJ	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-46	-r -00	LMŚW	0,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-47	-a -00	OLJ	3,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-47	-b -00	LŚW	1,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-47	-c -00	LMŚW	2,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-47	-f -00	LŚW	4,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-47	-g -00	LŚW	3,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-47	-h -00	LŚW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-47	-l -00	OLJ	0,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-47	-p -00	LW	1,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-48	-a -00	LŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-48	-b -00	LW	2,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-48	-f -00	LŚW	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-48	-h -00	LW	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-48	-i -00	LŚW	4,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-48	-j -00	OL	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-48	-s -00	LW	0,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-49	-a -00	LŚW	0,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-a -00	LMŚW	7,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-ax -00	LMŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-b -00	LMŚW	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-c -00	OL	1,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-d -00	LŚW	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-f -00	LMŚW	2,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-g -00	LMŚW	1,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-i -00	LMŚW	1,72	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-14-50	-j -00	LMŚW	2,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-o -00	LMŚW	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-t -00	LMŚW	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-x -00	LMŚW	8,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-50	-z -00	LMŚW	2,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-51	-b -00	LMB	2,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-51	-c -00	LMB	2,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-51	-d -00	LŚW	3,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-51	-h -00	LMW	1,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-51	-i -00	BMB	2,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-51	-j -00	LŚW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-51	-k -00	LŚW	0,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-51	-l -00	LŚW	1,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-5	-b -00	LMŚW	6,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-5	-c -00	LMŚW	2,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-5	-f -00	LMŚW	5,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-5	-g -00	LŚW	1,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-5	-h -00	LMŚW	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-5	-i -00	LW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-5	-j -00	LMŚW	1,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-a -00	LŚW	0,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-b -00	BB	3,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-c -00	BB	0,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-d -00	LMB	1,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-f -00	LŚW	0,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-g -00	LMŚW	1,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-h -00	LMŚW	3,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-i -00	OL	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-j -00	LMŚW	5,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-k -00	LMB	5,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-l -00	LW	1,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-m -00	LŚW	0,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-n -00	LŚW	2,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-o -00	LŚW	4,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-p -00	LŚW	5,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-61	-r -00	OL	2,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-6	-b -00	LŚW	15,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-6	-d -00	LŁ	1,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-6	-f -00	LŁ	2,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-6	-g -00	LW	1,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-6	-i -00	LMW	3,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-6	-j -00	LMŚW	1,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-72	-d -00	OL	4,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-7	-a -00	LŚW	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-7	-b -00	LMŚW	2,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-7	-c -00	LŁ	1,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-7	-d -00	LŁ	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-7	-f -00	LMŚW	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-7	-g -00	LŁ	3,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-7	-h -00	LŚW	0,85	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-14-7	-i -00	LMŚW	1,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-8	-c -00	BMŚW	1,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-14-8	-g -00	LMŚW	24,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-103	-b -00	LMŚW	4,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-103	-c -00	BMŚW	0,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-103	-d -00	LMŚW	4,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-103	-f -00	BMŚW	8,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-104	-f -00	BMŚW	3,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-104	-k -00	BŚW	0,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-114	-a -00	BMŚW	5,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-114	-b -00	BMŚW	6,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-124	-a -00	LMŚW	2,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-124	-b -00	OL	0,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-135	-a -00	LMŚW	4,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-135	-b -00	LMŚW	0,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-135	-d -00	LMB	0,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-135	-f -01	LMŚW	4,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-135	-f -99	LMŚW	3,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-147	-j -00	BB	1,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-148	-g -00	BMB	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-149	-f -00	LMŚW	2,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-60	-f -00	LMŚW	2,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-71	-a -00	BMŚW	1,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-71	-b -00	BMŚW	1,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-71	-c -00	BMŚW	3,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-71	-f -00	LMŚW	4,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-71	-g -00	LŚW	4,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-71	-h -00	LMŚW	1,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-71	-j -00	BMŚW	4,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-a -00	LMŚW	1,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-ax -00	LMW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-b -00	LŚW	2,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-c -00	BMŚW	4,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-d -00	LMŚW	4,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-g -00	LŚW	2,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-i -00	LŚW	1,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-j -00	LMŚW	1,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-81	-z -00	LMW	1,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-83	-g -00	LŚW	1,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-83	-h -00	LŚW	2,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-85	-k -00	LŚW	3,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-86	-h -00	LMŚW	2,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-86	-i -00	LŚW	1,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-86	-j -00	OL	0,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-87	-b -00	LMŚW	2,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-88A	-a -00	BMŚW	0,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-88A	-b -00	LMŚW	2,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-88A	-h -00	LMŚW	2,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-88A	-i -00	BMŚW	16,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-88A	-j -00	LŚW	1,10	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-15-88A	-m -00	BMŚW	4,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-89	-c -00	LW	1,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-90	-a -00	LŚW	7,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-90	-b -00	LŚW	4,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-90	-d -00	LMŚW	3,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-90	-g -00	LMŚW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-92	-b -00	LŚW	1,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-92	-c -00	LŚW	2,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-92	-d -00	OL	2,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-92	-f -00	LŚW	1,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-92	-g -00	OL	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-92	-i -00	LMŚW	8,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-92	-j -00	LMŚW	5,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-93	-a -00	LMŚW	1,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-93	-b -00	LŚW	5,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-93	-c -00	LŚW	4,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-93	-d -00	LMŚW	2,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-93	-f -00	LMŚW	2,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-93	-g -00	LMŚW	4,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-a -00	LMŚW	4,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-c -00	LŚW	1,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-d -00	LŚW	1,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-f -00	LMŚW	1,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-g -00	BMŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-i -00	BMŚW	0,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-n -00	LMŚW	2,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-p -00	LMŚW	0,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-94	-t -00	BMŚW	1,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-a -00	LMŚW	9,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-ax -00	BMŚW	0,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-b -00	BMŚW	5,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-c -00	BMŚW	2,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-g -00	OL	1,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-h -00	LMŚW	2,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-j -00	BMŚW	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-s -00	BMŚW	0,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-95	-x -00	BMŚW	0,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-15-96	-i -00	BMŚW	3,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-100	-a -00	LMŚW	2,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-107	-c -00	LW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-107	-k -00	LW	0,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-109	-b -00	LŚW	2,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-109	-d -00	OL	1,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-109	-f -00	BMŚW	1,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-109	-g -00	BMŚW	12,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-109	-h -00	BB	2,09	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-109	-i -00	BMŚW	0,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-110	-a -00	BMB	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-110	-b -00	LMŚW	3,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-110	-c -00	BMŚW	0,82	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-16-110	-f	-00	BB	2,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-110	-i	-00	BMŚW	3,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-111	-j	-00	BMB	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-113	-a	-00	LMŚW	6,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-113	-b	-00	BMŚW	17,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-113	-d	-00	LMB	1,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-113	-f	-00	LMŚW	5,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-113	-g	-00	OL	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-122	-a	-00	BMŚW	13,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-122	-d	-00	LMŚW	2,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-122	-g	-00	BŚW	6,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-122	-h	-00	BMŚW	1,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-123	-a	-00	BMŚW	4,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-123	-b	-00	OL	0,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-123	-d	-00	BMŚW	2,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-123	-f	-00	BMŚW	6,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-123	-i	-00	BMŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-123	-j	-00	BMŚW	5,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-132	-b	-00	OL	1,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-132	-g	-00	BMB	3,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-132	-l	-00	BMŚW	1,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-134	-g	-00	LMŚW	4,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-134	-h	-00	LMŚW	3,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-145	-a	-00	BMŚW	8,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-145	-b	-00	BMB	1,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-145	-c	-00	LMŚW	1,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-145	-g	-00	BMŚW	7,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-145	-h	-00	LMŚW	4,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-146	-a	-01	LMŚW	5,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-146	-a	-99	LMŚW	8,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-146	-b	-00	OL	3,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-146	-c	-00	BMŚW	2,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-146	-d	-00	LMŚW	1,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-a	-00	LMŚW	4,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-b	-00	BMŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-d	-00	OL	1,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-f	-00	OL	2,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-h	-00	LMŚW	1,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-i	-00	BMŚW	1,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-j	-00	LMŚW	1,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-k	-00	OL	2,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-156	-n	-00	LŚW	3,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-157	-b	-00	LMŚW	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-157	-c	-00	BMŚW	2,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-157	-d	-00	LMB	2,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-157	-f	-00	OL	0,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-157	-h	-00	BMŚW	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-157	-l	-00	OL	1,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-157	-m	-00	LŚW	5,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-a	-00	LMŚW	2,15	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-16-158	-b	-00	BMŚW	7,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-f	-00	LMŚW	4,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-g	-00	LMŚW	4,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-h	-00	LMB	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-i	-00	LMB	4,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-k	-00	LMŚW	2,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-n	-00	LMB	0,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-r	-00	LMŚW	1,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-158	-s	-00	OL	1,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-159	-a	-00	LMŚW	24,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-159	-b	-00	BMB	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-168	-a	-00	LW	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-168	-b	-00	OL	1,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-168	-c	-00	LMŚW	0,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-168	-f	-00	LMŚW	3,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-168	-m	-00	OL	0,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-169	-a	-00	LMŚW	5,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-169	-d	-00	LMŚW	2,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-169	-g	-00	LMŚW	6,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-169	-j	-00	LMŚW	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-169	-l	-00	BMŚW	6,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-169	-n	-00	BMŚW	3,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-170	-a	-00	BMŚW	10,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-170	-b	-00	LMŚW	7,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-170	-f	-00	LMB	0,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-170	-g	-00	BMŚW	4,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-170	-i	-00	LMŚW	1,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-171	-c	-00	LMŚW	1,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-171	-d	-00	LMŚW	9,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-171	-g	-00	BMŚW	1,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-178	-a	-00	OLJ	16,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-178	-c	-00	LMW	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-179	-c	-00	LMŚW	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-179	-d	-00	OLJ	1,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-180	-d	-00	LMŚW	1,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-180	-f	-00	OLJ	2,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-180	-o	-00	BMW	1,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-182	-b	-00	OL	0,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-182	-c	-00	OL	3,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-182	-f	-00	OL	5,48	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-186	-a	-00	LMŚW	1,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-186	-c	-00	BMŚW	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-186	-d	-00	LMŚW	16,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-186	-g	-00	LMŚW	4,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-186	-h	-00	LMŚW	0,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-187	-d	-00	LMŚW	9,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-187	-i	-00	LMŚW	2,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-187	-j	-00	LMŚW	8,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-187	-k	-00	LŚW	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-188	-h	-00	LW	1,99	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-16-188	-i -00	BMŚW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-188	-j -00	LMŚW	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-188	-k -00	LŚW	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-188	-l -00	LMŚW	2,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-188	-m -00	LŚW	3,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-188	-r -00	LŚW	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-b -00	LŁ	5,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-gx -00	LŁ	3,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-h -00	LŁ	2,97	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-m -00	LMŚW	2,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-n -00	LMŚW	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-p -00	LMŚW	18,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-r -00	LMŚW	8,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-s -00	LŁ	2,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-x -00	LŁ	2,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-284	-z -00	LŁ	3,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-a -00	LŚW	0,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-b -00	LŚW	3,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-c -00	LŚW	1,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-d -00	LŚW	1,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-f -00	OL	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-g -00	LŚW	3,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-h -00	LŚW	0,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-j -00	LŚW	8,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-98	-k -00	LŚW	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-a -00	LŚW	3,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-b -00	LŚW	1,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-g -00	LMŚW	1,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-h -00	BMB	0,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-i -00	BMB	0,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-k -00	LŚW	2,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-l -00	OL	0,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-m -00	LŚW	3,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-n -00	LŚW	2,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-16-99	-r -00	LŚW	1,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-200	-b -00	OLJ	1,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-200	-c -00	LW	1,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-200	-h -00	OLJ	0,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-203	-a -00	LŚW	0,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-203	-b -00	LŚW	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-203	-c -00	LŚW	10,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-203	-d -00	LŚW	1,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-203	-f -00	LŚW	1,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-203	-g -00	LŚW	1,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-206	-j -00	LW	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-a -00	LŚW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-b -00	LŚW	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-c -00	LŚW	3,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-d -00	LŚW	1,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-f -00	LŚW	1,66	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-18-207	-h -00	LŚW	4,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-i -00	LŚW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-j -00	LŚW	2,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-l -00	LŚW	1,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-m -00	LŚW	3,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-207	-n -00	OLJ	0,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-a -00	LŚW	1,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-c -00	LŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-d -00	LŚW	12,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-h -00	LŚW	0,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-k -00	LŚW	1,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-l -00	LŚW	1,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-m -00	LŚW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-n -01	LŚW	2,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-208	-n -99	LŚW	0,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-a -00	LŚW	1,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-b -00	LŚW	1,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-c -00	LŚW	2,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-d -00	LW	2,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-f -00	LMŚW	1,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-g -00	LMŚW	4,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-h -00	LŚW	1,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-k -00	LMŚW	4,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-l -00	LŚW	1,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-m -01	LŚW	11,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-m -99	LŚW	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-n -00	OLJ	1,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-o -00	LŚW	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-p -01	OLJ	0,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-p -99	OLJ	0,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-r -00	OL	0,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-s -01	LŚW	1,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-209	-s -99	LŚW	0,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-210	-i -00	OL	0,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-211	-a -00	LŚW	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-211	-c -00	LŚW	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-211	-d -00	LMŚW	4,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-211	-h -00	LŚW	0,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-211	-i -00	LMŚW	7,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-211	-j -00	LMŚW	1,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-211	-k -00	LŚW	18,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-212	-g -00	OL	2,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-213	-c -00	LW	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-213	-d -00	OL	1,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-214	-c -00	OL	1,03	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-214	-d -00	OL	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-214	-f -00	LW	1,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-214	-h -00	OL	1,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-215	-i -00	OL	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-215	-k -00	LW	1,33	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-18-216	-d -00	LW	2,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-216	-g -00	LW	1,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-216	-i -00	LW	0,88	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-217	-b -00	LŚW	0,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-217	-c -00	LW	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-217	-d -00	OLJ	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-218	-b -00	LŚW	0,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-218	-c -00	LŚW	17,41	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-218	-d -00	LŚW	0,57	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-218	-f -00	LŚW	1,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-218	-g -00	LW	0,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-218	-h -00	LŚW	0,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-218	-i -00	LŚW	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-218	-j -00	LŚW	1,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-a -00	LŚW	2,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-b -00	LŚW	6,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-c -00	OLJ	0,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-d -00	LŚW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-h -00	LŚW	0,44	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-k -00	LŚW	5,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-l -00	LW	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-m -00	LŚW	1,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-219	-n -00	LŚW	0,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-220	-b -01	LŚW	1,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-220	-b -99	LŚW	0,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-220	-d -00	LŚW	0,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-220	-g -00	LŚW	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-221	-a -00	LŚW	10,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-221	-b -00	LŚW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-221	-c -00	LŚW	6,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-223	-g -00	OL	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-224	-f -00	OL	4,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-225	-a -00	LŚW	2,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-225	-b -00	LŚW	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-225	-m -00	LW	0,59	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-225	-n -00	LW	0,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-225	-o -00	LŚW	1,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-225	-r -00	LW	1,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-225	-s -00	LŚW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-a -01	LŚW	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-a -99	LŚW	0,85	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-b -01	LŚW	1,56	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-b -99	LŚW	0,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-c -01	LŚW	1,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-c -99	LŚW	0,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-d -00	LŚW	2,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-f -00	LŚW	6,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-h -00	LŚW	1,18	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-i -00	OL	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-j -00	LŚW	1,80	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-18-226	-k -01	LŚW	0,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-k -99	LŚW	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-226	-l -00	LŚW	0,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-227	-b -00	OL	0,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-228	-c -00	LW	0,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-a -00	LŚW	1,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-b -00	OL	3,46	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-c -00	LŚW	3,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-d -00	LŚW	1,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-f -00	OL	1,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-g -00	LŚW	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-h -00	OLJ	0,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-i -00	OL	1,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-j -00	LŚW	5,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-k -00	LŚW	3,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-230	-m -00	LW	0,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-a -00	LŚW	2,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-b -00	LŚW	1,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-c -00	LŚW	1,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-d -00	LŚW	2,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-f -00	OLJ	2,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-g -00	LŚW	0,93	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-h -00	LŚW	1,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-i -00	LŚW	5,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-231	-l -00	OLJ	1,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-244	-b -00	LŚW	4,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-244	-c -00	OLJ	1,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-244	-d -00	LŚW	3,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-244	-f -00	LŚW	3,25	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-245	-a -00	LŚW	16,33	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-245	-b -00	LŚW	1,74	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-245	-c -00	OLJ	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-245	-d -00	LŚW	4,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-245	-f -00	LŚW	1,14	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-245	-g -00	LŚW	4,32	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-245	-h -00	OL	2,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-a -00	OLJ	2,55	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-b -00	LŚW	0,98	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-c -00	LŚW	1,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-d -00	LŚW	1,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-f -00	LŚW	1,53	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-g -00	LŚW	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-h -00	LŚW	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-i -00	LŚW	1,58	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-j -00	LŚW	2,43	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-k -00	LŚW	1,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-l -00	LŚW	3,22	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-246	-m -00	LŚW	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-249	-a -00	LŚW	2,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-249	-b -00	LW	2,07	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-18-249	-c -00	LŚW	6,28	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-249	-d -00	LŚW	3,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-249	-g -00	LMŚW	1,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-249	-h -00	LŚW	2,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-249	-i -00	LŚW	9,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-249	-k -00	LŚW	3,77	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-b -00	LŚW	9,47	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-c -00	LŚW	2,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-f -00	LŚW	1,72	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-g -00	LŚW	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-i -00	LŚW	0,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-j -00	LŚW	0,80	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-k -00	LŚW	3,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-l -00	LŚW	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-m -00	OL	3,82	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-n -00	LMŚW	0,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-o -00	LW	0,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-250	-p -00	LŚW	1,68	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-251	-b -00	LW	0,90	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-251	-f -00	LMŚW	1,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-251	-l -00	OLJ	0,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-252	-a -00	OL	1,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-252	-c -00	OLJ	5,16	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-252	-s -00	OL	2,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-285	-g -00	OL	0,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-286	-a -00	OL	2,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-286	-c -00	LMB	3,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-286	-i -00	OL	0,27	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-288	-g -00	OL	2,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-288	-h -00	OL	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-289	-cx -00	OL	0,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-18-289	-x -00	OL	0,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-197	-b -00	LMB	3,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-197	-d -00	LMW	3,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-197	-h -00	LMB	1,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-197	-o -00	LMB	1,62	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-197	-w -00	LMB	0,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-232	-g -00	OL	0,69	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-233	-c -00	LŚW	4,07	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-233	-i -00	OLJ	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-234	-a -00	LŚW	2,19	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-234	-b -00	LMŚW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-234	-k -00	OLJ	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-234	-l -00	OL	1,21	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-b -00	LŚW	2,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-c -00	LŚW	4,86	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-f -00	LŚW	4,84	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-g -00	LŚW	1,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-h -00	LŚW	8,92	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-i -00	LŚW	1,82	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-19-235	-j -00	LŚW	4,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-k -00	LMŚW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-l -00	LMŚW	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-m -00	LMŚW	1,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-235	-n -00	LMŚW	2,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-236	-ax -00	LW	0,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-236	-h -00	LŚW	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-236	-l -00	LMB	2,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-236	-m -00	OLJ	1,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-237	-b -00	OLJ	2,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-237	-c -00	OL	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-237	-d -00	LMB	1,54	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-237	-g -00	OLJ	1,64	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-237	-h -00	OL	3,17	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-238	-f -00	LW	3,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-a -00	LŚW	1,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-b -00	LŚW	13,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-c -00	LMŚW	1,65	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-d -00	OL	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-f -00	LŚW	1,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-g -00	LW	1,34	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-i -00	LŚW	4,94	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-l -00	LŚW	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-239	-m -00	LŚW	0,79	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-a -00	LW	1,31	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-d -00	LŚW	3,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-f -00	LMŚW	2,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-h -00	LŚW	0,37	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-i -00	OL	1,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-j -00	LMŚW	25,10	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-k -00	LŚW	0,75	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-l -00	LMŚW	1,26	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-m -00	LŚW	2,60	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-p -00	LŚW	2,05	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-240	-w -00	LMŚW	1,49	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-241	-g -00	LW	0,87	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-243	-b -00	BMŚW	4,51	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-243	-d -00	LMŚW	26,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-243	-f -00	LMŚW	6,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-243	-g -00	LMŚW	5,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-253	-k -00	OLJ	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-254	-d -00	LMB	1,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-254	-f -00	LW	0,71	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-254	-n -00	LMB	2,30	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-254	-o -00	OLJ	0,99	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-255	-a -00	OLJ	1,24	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-255	-l -00	LMB	1,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-256	-b -00	BMB	1,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-256	-g -00	LW	0,73	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-256	-i -00	LMB	1,25	OCH WOD	wodochronne

15-08-3-19-256	-j -00	BMB	1,70	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-257	-c -00	LMB	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-259	-g -00	LMŚW	2,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-260	-g -00	LMB	1,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-260	-h -00	LMB	1,39	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-261	-i -00	LMB	2,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-261	-l -00	OL	1,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-261	-m -00	LMB	1,45	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-263A	-a -00	OL	7,06	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-264	-ax -00	LW	0,89	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-266	-l -00	LMW	1,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-267	-b -00	OL	2,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-267	-i -00	OL	1,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-267	-l -00	OL	2,13	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-268	-c -00	OLJ	0,61	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-269	-g -00	BMW	6,40	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-269	-j -00	BMW	1,12	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-270	-d -00	OLJ	0,78	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-271	-f -00	LMW	0,76	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-272	-i -00	OL	0,50	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-273	-a -00	OL	3,81	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-274	-b -00	OL	2,29	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-274	-g -00	OL	1,91	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-275	-d -00	OL	2,38	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-275	-f -00	OL	1,11	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-a -00	LŚW	4,67	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-b -00	LŚW	3,63	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-c -00	BMB	1,36	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-d -00	LŚW	1,02	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-f -00	LMŚW	8,66	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-g -00	BMB	1,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-j -00	LMŚW	8,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-l -00	LMŚW	0,95	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-276	-o -00	LŚW	1,08	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-277	-a -00	LŚW	3,35	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-277	-b -00	LŚW	1,15	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-277	-d -00	LŚW	6,52	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-277	-f -00	LŚW	2,20	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-277	-i -00	LŚW	1,96	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-277	-j -00	LŚW	1,04	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-277	-l -00	LŚW	2,00	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-278	-a -00	LMŚW	3,01	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-278	-b -00	LŚW	13,23	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-278	-h -00	LŚW	1,42	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-278	-i -00	LŚW	0,83	OCH WOD	wodochronne
15-08-3-19-279	-f -00	OL	1,34	OCH WOD	wodochronne