

Bylage C

DATUM	PUNT	pH	EC-20	IR	Cl-	Ca++	NTOT	PTOT	E250	E365	UITDRDAT	SHADE	HELDER	STROOM	TYPHPL	TYOOPP
-	-	-	mS/m	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
830307	1	6,1	48	0,837	20	58	21	0,02	0,38	0,05	-	2	1	1	1	72
830509	1	6	35	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	72
830523	1	6,2	30	0,857	15	51	-	-	-	-	-	2	1	1	1	72
830613	1	4,8	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	72
830628	1	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	0	1	72
830307	2	4,5	31	0,695	28	36	2,8	0,06	0,78	0,139	13-6	2	3	0	8	103
830509	2	4,6	16	-	-	-	-	-	-	-	13-6	2	3	0	8	103
830523	2	5,6	19	0,780	11	22	-	-	-	-	13-6	2	3	0	8	103
830307	3	6,1	46	0,668	44	50	7,8	0,04	0,17	0,019	-	0	1	3	3	1
830528	3	6,3	28,5	0,733	29	45	-	-	-	-	-	0	1	3	3	1
830613	3	5,5	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2	3	1
830628	3	-	30	0,704	32	43	-	-	-	-	-	0	1	2	3	1
830713	3	-	32	0,721	26	38	2,52	0,131	0,244	0,032	-	0	1	2	3	1
830307	4	6,1	21	0,616	32	29	1,6	0,05	0,25	0,035	-	0	3	3	3	6
830509	4	6,3	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3	3	6
830523	4	6,9	20	0,846	9	28	-	-	-	-	-	0	3	3	3	6
830613	4	5	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	2	3	6
830628	4	-	20	0,807	14	33	-	-	-	-	-	0	3	2	3	6
830713	4	-	19,5	0,754	19	33	1,26	0,646	1,2	0,218	-	0	3	2	3	6
830316	5	6,6	42	0,765	38	70	1	0,06	0,23	0,028	13-7	1	1	1	3	72
830511	5	-	33	-	-	-	-	-	-	-	13-7	1	1	1	3	72
830523	5	6,5	35	0,460	27	13	-	-	-	-	13-7	1	1	1	3	72
830613	5	6,1	51	-	-	-	-	-	-	-	13-7	2	2	0	3	72
830628	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13-7	2	2	0	3	72
830329	6	5,7	23	0,714	17	24	4,9	0,13	0,86	0,158	1-9	2	2	0	8	112
830511	6	-	14,5	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	2	0	8	112
830523	6	6,1	18,5	0,726	16	24	-	-	-	-	1-9	2	2	0	8	112
830613	6	4,8	17,5	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	2	0	8	112
830628	6	-	18,5	0,658	23	25	-	-	-	-	1-9	2	2	0	8	112
830713	6	-	21,5	0,817	19	48	13,72	1,475	1,7	0,49	1-9	2	2	0	8	112
830307	7	4,4	23	0,525	32	20	2	0,03	0,08	0,008	-	1	1	0	15	2
830509	7	3	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	15	2
830523	7	3,4	22,5	0,628	21	20	-	-	-	-	-	1	1	0	15	2
830613	7	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	15	2
830628	7	-	20	0,586	30	24	-	-	-	-	-	1	1	0	15	2
830713	7	-	27	0,560	32	23	1,39	0,074	0,13	0,009	-	1	1	0	15	2
830307	8	4,4	25	0,499	32	18	1,6	0,01	0,2	0,018	-	0	1	1	11	2
830511	8	-	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	11	2
830523	8	4,7	50,5	0,724	25	37	-	-	-	-	-	0	1	1	11	2
830613	8	4,3	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	11	2
830613	8	4,3	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	11	2
830628	8	-	33	0,621	40	37	-	-	-	-	-	1	1	0	11	2
830713	8	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	11	2
830329	9	5	56	0,681	43	52	19,8	0,02	0,33	0,029	-	2	3	3	21	2
830511	9	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	21	2
830527	9	5,5	37	0,817	21	53	-	-	-	-	-	2	3	3	21	2
830613	9	5,6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	21	2
830628	9	-	38	0,697	40	52	-	-	-	-	-	2	3	1	21	2
830713	9	-	35	0,646	30	31	9,74	0,126	0,31	0,04	-	2	3	0	21	2
830309	10	4,1	51	0,646	34	35	20,1	0,02	0,24	0,024	13-7	2	1	1	11	32
830511	10	-	33,5	-	-	-	-	-	-	-	13-7	2	1	1	11	32
830527	10	4,1	37	0,765	19	35	-	-	-	-	13-7	2	1	1	11	32
830613	10	3,6	36,5	-	-	-	-	-	-	-	13-7	2	1	0	11	32
830628	10	-	30	0,707	22	30	-	-	-	-	13-7	2	1	0	11	32
830316	11	5,7	11	0,669	14	16	2,2	0,04	0,36	0,058	13-7	2	1	0	7	11
830511	11	-	12	-	-	-	-	-	-	-	13-7	2	1	0	7	11
830527	11	4,8	9,5	0,811	7	17	-	-	-	-	13-7	2	1	0	7	11
830615	11	4,3	12	-	-	-	-	-	-	-	13-7	2	2	0	7	11
830628	11	-	18	0,592	28	23	-	-	-	-	13-7	2	2	0	7	11
830307	12	6,3	29	0,798	21	47	1	0,03	0,28	0,036	2-9	1	1	0	6	82
830420	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-9	1	1	0	6	82
830509	12	5,6	24,5	-	-	-	-	-	-	-	2-9	1	1	0	6	82
830528	12	6,3	20	0,837	19	55	-	-	-	-	2-9	1	1	0	6	82
830617	12	-	28,5	-	-	-	-	-	-	-	2-9	2	1	0	6	82
830707	12	-	34,5	0,658	35	38	9,7	0,12	0,758	0,105	2-9	2	1	0	6	82
830715	12	-	33	-	-	-	-	-	-	-	2-9	2	1	0	6	82
830309	13	6,1	22	0,723	19	28	2	0,07	0,5	0,078	15-7	2	2	0	21	112
830511	13	-	19,5	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	2	0	21	112
830527	13	5,8	15,5	0,845	11	34	-	-	-	-	15-7	2	2	0	21	112

830617	13	-	22,5	-	-	-	-	-	-	15-7	2	3	0	21	112	
830707	13	-	33	0,639	23	23	0,52	3,3	1,5	0,391	15-7	2	3	0	21	112
830307	14	6,4	26	0,823	16	42	1,1	0,03	0,3	0,035	2-9	2	1	0	1	81
830420	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-9	2	1	0	1	81
830509	14	5,7	24	-	-	-	-	-	-	-	2-9	2	1	0	1	81
830528	14	6,1	20,5	0,831	14	39	-	-	-	-	2-9	2	1	0	1	81
830617	14	-	20	-	-	-	-	-	-	-	2-9	2	1	0	1	81
830707	14	-	29	0,864	15	54	0,76	0,05	0,642	0,117	2-9	2	1	0	1	81
830715	14	-	28,5	-	-	-	-	-	-	-	2-9	2	1	0	1	81
830309	15	6	17	0,749	16	27	1,7	0,08	0,58	0,101	-	2	1	2	2	81
830511	15	-	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	81
830523	15	6	15,5	0,809	10	24	-	-	-	-	-	2	1	2	2	81
830613	15	4,5	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	81
830628	15	-	17	0,810	17	41	-	-	-	-	-	2	2	1	2	81
830713	15	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	81
830307	16	4,1	48	0,567	50	37	5,8	0	0,2	0,019	-	1	2	0	15	2
830511	16	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	15	2
830523	16	5,7	41	0,675	34	40	-	-	-	-	-	1	2	0	15	2
830613	16	3,5	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	15	2
830628	16	-	39	0,596	42	35	-	-	-	-	-	1	2	0	15	2
830713	16	-	50	0,616	43	39	11,48	0,035	0,258	0,024	-	1	2	0	15	2
830109	16	-	48,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	15	2
830309	17	5,9	28	0,811	19	46	2,2	0,1	0,65	0,106	15-7	2	3	0	21	112
830509	17	3,7	19	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	3	0	21	112
830528	17	5,9	16,5	0,617	11	10	-	-	-	-	15-7	2	3	0	21	112
830617	17	-	26	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	3	0	21	112
830707	17	-	24	0,747	12	20	3,5	0,395	1,7	0,419	15-7	2	3	0	21	112
830309	18	4,6	20	0,651	38	40	2,5	0,06	0,79	0,153	15-7	2	3	0	18	103
830509	18	2,7	14	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	3	0	18	103
830528	18	4,2	9,5	0,780	11	22	-	-	-	-	15-7	2	3	0	18	103
830617	18	-	10	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	3	0	18	103
830707	18	-	21	0,763	17	31	9,98	0,675	2	0,796	15-7	2	3	0	18	103
830309	19	4,2	30	0,596	36	30	1,7	0,03	0,14	0,01	15-7	1	1	1	20	2
830316	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15-7	1	1	1	20	2
830511	19	-	20	-	-	-	-	-	-	-	15-7	1	1	1	20	2
830527	19	5,2	17,5	0,650	21	22	-	-	-	-	15-7	1	1	1	20	2
830615	19	4,2	19	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	2	0	20	2
830705	19	-	25,5	0,616	32	29	2,84	0,19	0,8	0,155	15-7	2	2	0	20	2
830316	20	5,9	20	0,850	10	32	2,6	0,05	1	0,147	17-6	1	1	0	7	81
830420	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17-6	1	1	0	7	81
830509	20	3,4	18	-	-	-	-	-	-	-	17-6	1	1	0	7	81
830528	20	6,3	14	0,914	6	36	-	-	-	-	17-6	2	1	0	7	81
830329	21	5,7	15	0,699	16	21	0,5	0,11	0,19	0,022	-	0	1	1	7	5
830511	21	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	7	5
830527	21	6,1	10,5	0,797	9	20	-	-	-	-	-	0	1	1	7	5
830615	21	5,2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	7	5
830705	21	-	15	0,652	17	18	31,18	0,44	0,8	0,148	-	0	1	1	7	5
830715	21	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	7	5
830316	22	5,8	47	0,628	45	43	12,1	4,6	1,7	0,59	15-6	1	2	0	2	2
830511	22	-	29	-	-	-	-	-	-	-	15-6	1	2	0	2	2
830527	22	6,5	260	0,955	35	420	-	-	-	-	15-6	1	2	0	2	2
830316	23	5,5	38	0,667	38	43	4,1	0,03	0,28	0,037	15-7	2	1	0	2	2
830511	23	-	30	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	1	0	2	2
830527	23	5,8	31	0,793	18	39	-	-	-	-	15-7	2	1	0	2	2
830615	23	5,4	28	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	2	0	2	2
830705	23	-	43	0,615	52	47	4,5	0,16	1,7	0,36	15-7	2	2	0	2	2
830329	24	4,5	26	0,798	17	38	0,6	0,04	0,3	0,034	1-9	1	1	0	20	12
830513	24	5	26	-	-	-	-	-	-	-	1-9	1	1	0	20	12
830527	24	4,4	18	0,807	14	33	-	-	-	-	1-9	1	1	0	20	12
830615	24	4,2	21	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	1	0	20	12
830705	24	-	24	0,882	14	59	1,62	0,1	1,2	0,203	1-9	2	1	0	20	12
830715	24	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	1	0	20	12
830329	25	5,6	21	0,785	16	33	0,2	0,02	0,31	0,044	5-7	-	-	-	8	112
830531	25	5,6	19,5	0,814	17	42	-	-	-	-	5-7	1	2	0	8	112
830615	25	5,4	23	-	-	-	-	-	-	-	5-7	1	2	0	8	112
830316	26	4	44	0,762	31	56	4,7	0,13	0,93	0,183	17-6	2	1	0	21	103
830513	26	3,6	20,5	-	-	-	-	-	-	-	17-6	2	1	0	21	103
830528	26	4,7	13,5	0,680	15	18	-	-	-	-	17-6	2	1	0	21	103
830329	27	5,5	13	0,639	14	14	1,1	0,08	0,93	0,183	2-9	1	1	0	20	12
830513	27	5,8	16	-	-	-	-	-	-	-	2-9	1	1	0	20	12
830528	27	5,8	13,5	0,706	14	19	-	-	-	-	2-9	1	1	0	20	12

830617	27	-	14,5	-	-	-	-	-	-	-	2-9	1	1	0	20	12
830707	27	-	20	0,689	20	25	2,4	0,405	1,7	0,329	2-9	2	1	0	20	12
830715	27	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2-9	2	1	0	20	12
830329	28	5,5	19	0,617	22	20	16,1	0,03	0,33	0,054	-	1	1	3	7	6
830513	28	5,7	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	6
830528	28	5,8	13	0,686	17	21	-	-	-	-	-	1	1	3	7	6
830617	28	5,8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7	6
830707	28	-	23	0,678	21	25	13,26	0,95	1,7	0,113	-	1	1	1	7	6
830715	28	5,8	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	6
830316	29	3,9	41	0,606	38	33	1,3	0,01	0,19	0,019	21-6	1	1	0	15	2
830420	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-6	1	1	0	15	2
830507	29	-	18	-	-	-	-	-	-	-	21-6	1	1	0	15	2
830519	29	5,9	23,5	0,711	18	25	-	-	-	-	21-6	1	1	0	15	2
830609	29	-	20	-	-	-	-	-	-	-	21-6	1	1	0	15	2
830316	30	3,6	26	0,552	23	16	2,8	0,002	0,14	0,011	11-7	2	2	0	18	103
830508	30	-	20,5	-	-	-	-	-	-	-	11-7	2	2	0	18	103
830519	30	3,3	23	0,604	22	19	-	-	-	-	11-7	2	2	0	18	103
830609	30	4,4	21	-	-	-	-	-	-	-	11-7	2	2	0	18	103
830621	30	-	31	-	-	-	-	-	-	-	11-7	2	2	0	18	103
830316	31	5,5	14	0,639	12	12	0,5	0,01	0,06	0,004	9-6	0	1	1	4	5
830508	31	-	41,5	-	-	-	-	-	-	-	9-6	0	1	1	4	5
830519	31	5,1	38,5	0,683	41	50	-	-	-	-	9-6	0	1	1	4	5
830316	32	5,7	76	0,603	106	91	1,7	0,08	0,34	0,037	15-7	0	1	1	10	2
830511	32	-	51	-	-	-	-	-	-	-	15-7	0	1	1	10	2
830527	32	5,8	46	0,772	23	44	-	-	-	-	15-7	0	1	1	10	2
830615	32	-	48	-	-	-	-	-	-	-	15-7	0	2	1	10	2
830705	32	5	86	0,613	94	84	2,08	0,16	0,76	0,116	15-7	0	2	0	10	2
830405	33	3,4	13	0,431	7	3	0	0,04	0,1	0,012	-	0	1	0	17	9
830420	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	17	9
830508	33	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	17	9
830519	33	3,2	12,5	0,689	8	10	-	-	-	-	-	0	1	0	17	9
830609	33	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	17	9
830621	33	-	10,5	0,553	20	14	-	-	-	-	-	1	1	0	17	9
830711	33	2,3	7	0,657	12	13	2,08	0,12	1,2	0,298	-	0	1	0	17	9
830316	34	4,3	14	0,582	14	11	1,2	0,01	0,13	0,015	1-9	1	1	0	4	31
830509	34	3,9	14	-	-	-	-	-	-	-	1-9	1	1	0	4	31
830523	34	3,6	15	0,599	13	11	-	-	-	-	1-9	1	1	0	4	31
830613	34	2,6	14	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	1	0	4	31
830628	34	-	13,5	0,596	12	10	-	-	-	-	1-9	2	1	0	4	31
830713	34	-	13,5	0,655	14	15	2,06	0,24	0,72	0,145	1-9	2	2	0	4	31
830316	35	-	-	-	-	-	4,5	0,87	1,6	0,46	-	-	-	-	2	4
830405	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
830509	35	4,9	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4
830523	35	5	25,5	0,662	28	31	-	-	-	-	-	1	2	1	2	4
830613	35	3,4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	2	4
830628	35	-	23	0,698	23	30	-	-	-	-	-	1	2	0	2	4
830715	35	-	26	-	-	-	2,1	0,079	0,209	0,023	-	1	2	0	2	4
830901	35	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	2	4
830316	36	4	34	0,548	35	24	3,6	0,01	0,13	0,015	-	1	2	1	4	41
830509	36	3,9	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	41
830523	36	4,4	26	0,687	21	26	-	-	-	-	-	1	2	1	4	41
830613	36	3,7	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	4	41
830628	36	-	35,5	0,677	27	32	-	-	-	-	-	1	2	0	4	41
830715	36	-	25,5	-	-	-	1,56	0,13	0,228	0,025	-	1	2	0	4	41
830901	36	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	4	41
830322	38	4,5	52	0,714	41	58	13,3	0	0,21	0,021	-	1	1	0	4	2
830509	38	4,6	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	4	2
830523	38	4,9	37	0,742	32	52	-	-	-	-	-	1	1	0	4	2
830613	38	4,9	41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	0	4	2
830628	38	-	38	0,720	31	45	-	-	-	-	-	2	1	0	4	2
830711	38	-	41	0,752	32	55	3,92	0,05	0,43	0,048	-	1	1	0	4	2
830322	39	5,7	38	0,606	46	40	1,6	0,01	0,09	0,008	-	0	3	0	2	1
830509	39	5,8	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	0	2	1
830523	39	5,9	24	0,678	26	31	-	-	-	-	-	0	3	0	2	1
830613	39	5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	0	2	1
830628	39	-	23,5	0,740	23	37	-	-	-	-	-	0	3	0	2	1
830711	39	-	34	0,627	41	39	0,32	0,05	0,186	0,018	-	0	3	0	2	1
830902	39	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	0	2	1
830322	40	6,5	15	0,626	19	18	0,5	0,04	0,25	0,033	-	0	1	0	3	5
830420	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
830506	40	5,7	14	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	3	5

830519	40	6,3	15,5	0,698	13	17	-	-	-	-	-	0	1	0	3	5
830609	40	6,6	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	3	5
830621	40	-	16,5	0,617	45	41	-	-	-	-	-	0	1	0	3	5
830711	40	-	18	0,687	21	26	0,9	0,137	0,479	0,074	-	0	1	0	3	5
830718	40	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	3	5
830902	40	5,5	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	3	5
830316	41	5,5	18	0,567	23	17	1,6	0,31	0,65	0,108	21-6	2	2	0	20	31
830506	41	-	9	-	-	-	-	-	-	-	21-6	2	2	0	20	31
830519	41	5,9	11	0,680	10	12	-	-	-	-	21-6	2	2	0	20	31
830609	41	5,2	7,5	-	-	-	-	-	-	-	21-6	2	2	0	20	31
830322	42	5,6	14	0,503	21	12	3,1	0,21	0,75	0,15	1-9	2	2	0	20	5
830506	42	5	12	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	2	0	20	5
830519	42	5	14	0,561	18	13	-	-	-	-	1-9	2	2	0	20	5
830609	42	4,7	8	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	2	0	20	5
830621	42	-	14,5	-	17	-	-	-	-	-	1-9	2	2	0	20	5
830711	42	-	20	0,676	22	26	2,18	0,25	1,6	0,419	1-9	2	2	0	20	5
830718	42	-	19,5	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	2	0	20	5
830405	43	6,4	12	0,541	15	10	0,8	0,12	0,44	0,077	-	-	-	-	20	5
830531	43	5,2	16,5	0,670	20	23	-	-	-	-	-	0	2	1	20	5
830617	43	5,3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	20	5
830707	43	-	23	0,667	23	26	19,26	1,2	1,8	0,388	-	0	2	0	20	5
830715	43	-	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	20	5
830405	44	3,2	36	0,491	33	18	2,6	0,07	0,21	0,016	12-7	-	-	-	18	12
830630	44	-	30,5	-	-	-	5,08	0,115	1,2	0,208	12-7	2	1	0	18	12
830322	45	3,4	33	0,618	23	21	0,7	0,01	0,11	0,012	21-6	2	1	0	19	12
830506	45	-	18	-	-	-	-	-	-	-	21-6	2	1	0	19	12
830519	45	2,9	19	0,496	18	10	-	-	-	-	21-6	2	1	0	19	12
830609	45	4	17	-	-	-	-	-	-	-	21-6	2	1	0	19	12
830322	46	3,7	17	0,503	14	8	0,3	0,06	0,11	0,012	21-6	2	1	0	13	101
830420	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-6	2	1	0	13	101
830506	46	-	8	-	-	-	-	-	-	-	21-6	2	1	0	13	101
830519	46	3	26	0,747	6	10	-	-	-	-	21-6	2	1	0	13	101
830609	46	1,8	6	-	-	-	-	-	-	-	21-6	2	2	0	13	101
830322	47	5,7	35	0,687	29	36	5,1	0,04	0,19	0,023	-	-	2	1	13	101
830506	47	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	101
830519	47	5,8	26	0,706	25	34	-	-	-	-	-	-	2	1	13	101
830609	47	5	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	101
830621	47	-	25	0,710	26	36	-	-	-	-	-	-	2	1	13	101
830711	47	5	24,5	0,689	24	30	2,32	0,1	0,267	0,039	-	2	2	1	13	101
830322	48	4	10	0,491	11	6	0,7	0,03	0,25	0,043	-	0	1	0	16	101
830506	48	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	16	101
830519	48	2,7	12,5	0,716	7	10	-	-	-	-	-	0	1	0	16	101
830609	48	2,7	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	16	101
830621	48	-	16	-	22	-	-	-	-	-	-	0	1	0	16	101
830711	48	-	15,5	0,885	12	52	0,48	0,04	0,207	0,03	-	0	1	0	16	101
830322	49	3,8	16	0,639	13	13	1,1	0,04	0,11	0,01	1-9	-	-	-	18	101
830420	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	101
830506	49	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	3	0	18	101
830519	49	4,1	15,5	0,622	14	13	-	-	-	-	1-9	2	3	0	18	101
830609	49	4,4	14	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	3	0	18	101
830621	49	-	-	-	37	-	-	-	-	-	1-9	2	3	0	18	101
830322	50	4,6	13	0,565	15	11	2	0,05	0,37	0,05	-	2	1	0	11	31
830506	50	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	0	11	31
830519	50	3,6	15,5	0,518	23	14	-	-	-	-	-	2	1	0	11	31
830609	50	3,7	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	0	11	31
830621	50	3,7	18,5	0,469	30	15	-	-	-	-	-	2	1	0	11	31
830711	50	-	18	0,552	33	23	1,98	0,12	0,475	0,076	-	2	1	0	11	31
830322	51	5,7	24	0,719	18	26	5,7	0,14	0,28	0,046	-	1	2	1	4	4
830508	51	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	4
830519	51	5,1	25,5	0,780	14	28	-	-	-	-	-	1	2	1	4	4
830609	51	4,9	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	4
830621	51	-	25	0,696	24	31	-	-	-	-	-	2	2	1	4	4
830711	51	-	24	0,780	19	38	2,28	0,035	0,457	0,37	-	2	2	0	4	4
830322	52	5,3	53	0,683	41	50	28,2	0,02	0,65	0,103	1-9	0	1	0	2	2
830504	52	5,3	46	-	-	-	-	-	-	-	1-9	0	1	0	2	2
830518	52	5,2	36	0,503	35	20	-	-	-	-	1-9	0	1	0	2	2
830607	52	5,2	40	-	-	-	-	-	-	-	1-9	1	1	0	2	2
830619	52	-	45	0,625	53	50	-	-	-	-	1-9	1	1	0	2	2
830709	52	-	51	0,567	69	51	0,1	0,975	1,4	0,293	1-9	2	1	0	2	2
830316	53	4,4	24	0,680	25	30	0,8	0,03	0,28	0,04	7-6	1	1	0	19	4
830504	53	5,2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	19	4

830518	53	3,6	18,5	0,856	11	37	-	-	-	-	7-6	1	1	0	19	4
830322	54	6,2	39	0,733	31	48	13	0,97	1,1	0,23	1-9	1	2	2	1	1
830420	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-9	1	2	2	1	1
830504	54	5,4	49,5	-	-	-	-	-	-	-	1-9	1	2	2	1	1
830518	54	6	40,5	0,678	42	50	-	-	-	-	1-9	1	2	2	1	1
830607	54	5,6	44	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	2	1	1	1
830619	54	-	44	0,769	34	64	-	-	-	-	1-9	2	2	1	1	1
830709	54	-	52	0,723	42	62	18,66	0,085	0,598	0,094	1-9	2	2	0	1	1
830322	55	7,9	59	0,708	54	74	15,5	0,36	1,2	0,217	1-9	0	2	0	4	1
830504	55	6,2	34	-	-	-	-	-	-	-	1-9	0	2	0	4	1
830518	55	6	36,5	0,645	36	37	-	-	-	-	1-9	0	2	0	4	1
830607	55	5,5	38	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	2	0	4	1
830619	55	-	39,5	0,713	37	52	-	-	-	-	1-9	2	2	0	4	1
830709	55	-	170	0,507	117	68	10,94	0,425	1,7	0,66	1-9	1	3	0	4	1
830322	56	6,8	39	0,661	39	43	4,8	0,32	0,44	0,072	-	0	1	0	2	1
830504	56	5,4	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	2	1
830518	56	6,3	37	0,596	48	40	-	-	-	-	-	0	1	3	2	1
830607	56	5,9	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1
830619	56	-	35	0,945	42	410	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1
830709	56	-	37	0,660	41	45	3,28	0,21	0,137	0,019	-	0	1	3	2	1
830901	56	6,2	46	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	2	1
830309	57	4,3	43	0,760	24	43	12,4	0,02	0,19	0,018	1-9	0	1	0	11	32
830420	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	1	1	11	32
830504	57	5,6	33	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	1	1	11	32
830518	57	4	34	0,820	19	49	-	-	-	-	1-9	2	1	1	11	32
830607	57	3,5	36,5	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	1	1	11	32
830619	57	-	34	0,849	12	38	-	-	-	-	1-9	2	1	1	11	32
830709	57	-	36	0,790	16	34	6,56	0,03	0,198	0,025	1-9	2	1	0	11	32
830309	58	4,7	64	0,613	58	52	17,5	0,02	0,24	0,023	1-9	1	1	1	4	2
830504	58	5,2	31	-	-	-	-	-	-	-	1-9	1	1	1	4	2
830518	58	4,1	22,5	0,837	21	61	-	-	-	-	1-9	1	1	1	4	2
830607	58	3,1	33,5	-	-	-	-	-	-	-	1-9	2	2	0	4	2
830619	58	-	29	0,780	18	36	-	-	-	-	1-9	2	2	0	4	2
830709	58	-	38	0,646	31	32	6,5	0,09	1,3	0,182	1-9	2	2	0	4	2
830309	59	6,7	36	0,624	32	30	5,8	0,31	1	0,187	-	0	1	0	4	2
830504	59	7,5	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	4	1
830518	59	6,3	29,5	0,747	27	45	-	-	-	-	-	0	1	0	4	1
830607	59	6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	4	1
830619	59	-	23	0,825	12	32	-	-	-	-	-	0	1	0	4	1
830709	59	-	27,5	0,648	24	25	2,54	0,38	1,4	0,301	-	1	1	0	4	1
830309	60	4,9	74	0,726	52	78	34,2	0,02	0,24	0,023	1-9	0	1	3	3	2
830504	60	5,6	51	-	-	-	-	-	-	-	1-9	0	1	2	3	2
830518	60	5,8	60	0,559	60	43	-	-	-	-	1-9	0	1	2	3	2
830607	60	5,2	80	-	-	-	-	-	-	-	1-9	0	1	1	3	2
830619	60	-	73	0,677	54	64	-	-	-	-	1-9	0	1	1	3	2
830709	60	-	120	0,661	80	88	30,2	0,063	0,46	0,052	1-9	0	1	0	3	2
830405	61	5,5	42	0,655	40	43	6,8	0,11	0,18	0,021	-	0	1	3	3	1
830511	61	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	3	1
830523	61	6,5	23	0,827	20	54	-	-	-	-	-	0	1	3	3	1
830613	61	4,9	33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1
830628	61	-	31	0,668	37	42	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1
830713	61	-	34,5	0,646	34	35	3,2	-	0,199	0,023	-	0	2	2	3	1
830901	61	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	2	3	1
830405	63	5,2	12	0,452	15	7	0,6	0,25	0,26	0,048	-	1	1	0	19	101
830630	63	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	19	101
830711	63	-	11	0,812	9	22	1,16	0,13	0,85	0,2	-	1	1	0	19	101
830902	63	4,2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	19	101
830309	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	71
830420	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15-7	1	1	1	6	71
830509	17	4,9	25,5	-	-	-	-	-	-	-	15-7	1	1	1	6	71
830528	17	6,3	22	0,821	17	44	-	-	-	-	15-7	1	1	1	6	71
830617	17	-	34	-	-	-	-	-	-	-	15-7	2	1	0	6	71
830707	17	-	39,5	0,748	22	37	-	-	-	-	15-7	2	1	0	6	71