

[illegible]

R73165_HfenskoPlat_120930_3	R73165_120930_3	7	4	R73165	HfenskoPlat	120930	2012	9	30	3	11	0	0.00	4	36.36	0	0.00	7	63.64	0	0.00	2	18.18	1	9.09	1	9.09	7	63.64	02.06.2012	0.66216	120	0	0
R73165_HfenskoPlat_140708_1	R73165_140708_1	4	9	R73165	HfenskoPlat	140708	2014	7	8	1	10	1	10.00	8	80.00	0	0.00	2	20.00	0	0.00	4	40.00	1	10.00	3	30.00	9	90.00	10.03.2014	0.88	37	0	2
R73165_HfenskoPlat_140819_1	R73165_140819_1	4	9	R73165	HfenskoPlat	140819	2014	8	19	1	23	0	0.00	15	65.22	2	8.70	6	26.09	0	0.00	5	21.74	1	4.35	4	17.39	15	65.22	21.04.2014	0.77	79	0	2
R73165_HfenskoPlat_150701_1	R73165_150701_1	4	10	R73165	HfenskoPlat	150701	2015	7	1	1	23	0	0.00	9	39.13	1	4.35	13	56.52	0	0.00	7	30.43	3	13.04	4	17.39	13	56.52	03.03.2015	0.6	54	39	21
R73165_HfenskoPlat_150824_1	R73165_150824_1	4	10	R73165	HfenskoPlat	150824	2015	8	24	1	21	0	0.00	15	71.43	0	0.00	6	28.57	0	0.00	7	33.33	3	14.29	4	19.05	14	66.67	26.04.2015	0.76	107	13	0
R73165_HfenskoPlat_160701_1	R73165_160701_1	4	9	R73165	HfenskoPlat	160701	2016	7	1	1	32	2	6.25	20	62.50	0	0.00	12	37.50	0	0.00	6	22.22	2	5.56	16	50.00	6	6.25	18.75	0.65	24	40	20
R73165_HfenskoPlat_160701_2	R73165_160701_2	3	13	R73165	HfenskoPlat	160701	2016	7	1	2	10	0	0.00	4	40.00	0	0.00	6	60.00	0	0.00	2	20.00	1	10.00	10	100.00	03.03.2016	0.07	24	40	20		
R73165_HfenskoPlat_160701_3	R73165_160701_3	4	13	R73165	HfenskoPlat	160701	2016	7	1	3	16	0	0.00	8	50.00	0	0.00	8	50.00	0	0.00	3	18.75	1	6.25	12	75.00	03.03.2016	0.27	97	13	14		
R73165_HfenskoPlat_170901_1	R73165_170901_1	8	14	R73165	HfenskoPlat	170901	2017	9	1	1	25	1	4.00	14	56.00	0	0.00	11	44.00	0	0.00	4	16.00	2	8.00	2	8.00	14	56.00	04.05.2017	0.76	105	15	9
R73165_HfenskoPlat_170901_2	R73165_170901_2	13	17	R73165	HfenskoPlat	170901	2017	9	1	2	21	0	0.00	14	75.00	0	0.00	12	42.86	1	3.57	14	24.29	1	3.57	14	24.29	17.86	0.78	105	15	9		
R73165_HfenskoPlat_170901_3	R73165_170901_3	6	7	R73165	HfenskoPlat	170901	2017	9	1	3	37	0	0.00	17	95.00	1	2.70	19	51.35	0	0.00	6	16.22	1	2.70	5	13.51	19	51.35	04.05.2017	0.98	106	14	7
R73165_HfenskoPlat_171019_1	R73165_171019_1	4	9	R73165	HfenskoPlat	171019	2017	10	19	1	12	0	0.00	2	16.67	0	0.00	10	83.33	0	0.00	3	25.00	0	0.00	3	25.00	7	58.33	21.06.2017	0.51	120	0	0
R73165_HfenskoPlat_180701_1	R73165_180701_1	4	9	R73165	HfenskoPlat	180701	2018	7	1	1	23	2	8.70	13	56.52	0	0.00	9	39.13	1	4.35	6	26.09	2	8.70	4	17.39	15	65.22	03.03.2018	0.65	46	5	46
R73165_HfenskoPlat_180701_2	R73165_180701_2	14	17	R73165	HfenskoPlat	180701	2018	7	1	2	27	1	3.70	21	77.78	0	0.00	6	22.22	0	0.00	6	22.22	2	7.41	4	14.81	16	59.26	03.03.2018	0.76	73	2	2
R73165_HfenskoPlat_180701_3	R73165_180701_3	4	9	R73165	HfenskoPlat	180701	2018	7	1	3	24	1	4.17	13	54.17	1	4.17	9	37.50	1	4.17	5	20.83	1	4.17	4	16.67	15	62.50	03.03.2018	0.96	104	0	0
R73165_HfenskoPlat_180906_1	R73165_180906_1	7	4	R73165	HfenskoPlat	180906	2018	9	6	1	14	2	14.29	8	57.14	0	0.00	6	42.86	0	0.00	2	14.29	1	7.14	7	50.00	09.05.2018	0.78	120	0	0		
R73165_HfenskoPlat_190802_1	R73165_190802_1	7	4	R73165	HfenskoPlat	190802	2019	8	2	1	8	1	12.50	5	62.50	0	0.00	3	37.50	0	0.00	3	37.50	2	25.00	1	12.50	7	87.50	04.04.2019	0.78	60	11	2
R73165_HfenskoPlat_190901_1	R73165_190901_1	12	R73165	HfenskoPlat	190901	2019	9	1	1	22	0	0.00	13	59.09	0	0.00	9	40.91	0	0.00	6	27.27	1	4.55	5	22.73	17	77.27	04.05.2019	0.67	90	4	2	
R73165_HfenskoPlat_190901_2	R73165_190901_2	4	9	R73165	HfenskoPlat	190901	2019	9	1	2	26	2	7.69	18	69.23	0	0.00	8	30.77	0	0.00	5	19.23	2	7.69	3	11.54	17	65.38	04.05.2019	0.78	90	11	2
R73165_HfenskoPlat_190901_3	R73165_190901_3	7	4	R73165	HfenskoPlat	190901	2019	9	1	3	35	1	2.86	19	54.29	0	0.00	15	42.86	1	2.86	5	14.29	2	5.71	3	8.57	23	65.71	04.05.2019	0.98	92	9	0
R73165_HfenskoPlat_190906_1	R73165_190906_1	2	2	R73165	HfenskoPlat	190906	2019	9	6	1	19	1	5.26	13	68.42	0	0.00	6	31.58	0	0.00	5	26.32	2	10.53	3	15.79	14	73.68	09.05.2019	0.78	95	11	2
R73165_HfenskoPlat_200605_1	R73165_200605_1	2	2	R73165	HfenskoPlat	200605	2020	6	5	1	14	1	7.14	6	42.86	0	0.00	8	57.14	0	0.00	2	14.29	1	7.14	8	57.14	06.02.2020	0.59	71	66	23		
R73165_HfenskoPlat_200914_1	R73165_200914_1	7	4	R73165	HfenskoPlat	200914	2020	9	14	1	13	1	7.69	8	61.54	0	0.00	5	38.46	0	0.00	3	23.08	1	7.69	8	61.54	17.05.2020	0.49	68	24	23		
R73165_HfenskoPlat_200914_2	R73165_200914_2	7	4	R73165	HfenskoPlat	200914	2020	9	14	2	12	2	7.67	7	58.33	0	0.00	5	47.67	0	0.00	2	16.67	0	0.00	7	58.33	17.05.2020	0.6	69	23	19		
R73165_HfenskoPlat_200914_3	R73165_200914_3	7	4	R73165	HfenskoPlat	200914	2020	9	14	3	16	1	6.25	11	68.75	0	0.00	5	31.25	0	0.00	3	18.75	2	12.50	1	6.25	11	68.75	17.05.2020	0.8	70	22	12
R73165_HfenskoPlat_200924_1	R73165_200924_1	2	2	R73165	HfenskoPlat	200924	2020	9	24	1	4	0	0.00	2	50.00	0	0.00	2	50.00	0	0.00	1	25.00	0	0.00	1	62.50	3	75.00	27.05.2020	0.76	47	23	15
R73200_DodPrivez_180701_1	R73200_180701_1	4	9	R73200	DodPrivez	180701	2018	7	1	1	24	1	4.17	18	75.00	0	0.00	6	25.00	0	0.00	7	29.17	2	8.33	4	16.67	14	58.33	03.03.2018	0.58	65	50	15
R73200_DodPrivez_180701_2	R73200_180701_2	4	9	R73200	DodPrivez	180701	2018	7	1	2	24	0	0.00	14	58.33	1	4.17	8	33.33	1	4.17	6	25.00	1	4.17	5	20.83	14	58.33	03.03.2018	0.24	61	59	45
R73200_DodPrivez_180701_3	R73200_180701_3	4	9	R73200	DodPrivez	180701	2018	7	1	3	13	0	0.00	9	69.23	0	0.00	3	23.08	1	7.69	5	38.46	1	7.69	4	30.77	11	84.62	03.03.2018	0.24	61	59	45
R73200_DodPrivez_190723_1	R73200_190723_1	7	4	R73200	DodPrivez	190723	2019	7	23	1	18	1	5.56	12	66.67	0	0.00	6	33.33	0	0.00	1	16.67	1	5.56	2	11.11	8	44.44	25.03.2019	0.78	50	11	12
R73200_DodPrivez_190723_2	R73200_190723_2	7	4	R73200	DodPrivez	190723	2019	7	23	1	18	1	5.56	12	66.67	0	0.00	6	33.33	0	0.00	1	16.67	1	5.56	2	11.11	8	44.44	25.03.2019	0.78	50	11	12
R73200_DodPrivez_190901_1	R73200_190901_1	7	12	R73200	DodPrivez	190901	2019	9	1	1	26	1	3.85	18	69.23	0	0.00	7	26.92	1	3.85	7	16.92	2	7.69	5	19.23	17	65.38	04.05.2019	0.6	89	13	7
R73200_DodPrivez_190901_2	R73200_190901_2	7	12	R73200	DodPrivez	190901	2019	9	1	2	24	0	0.00	16	66.67	0	0.00	7	29.17	1	4.17	6	25.00	1	4.17	5	20.83	16	66.67	04.05.2019	0.26	84	24	13
R73200_DodPrivez_190901_3	R73200_190901_3	7	12	R73200	DodPrivez	190901	2019	9	1	3	16	0	0.00	12	75.00	0	0.00	4	25.00	0	0.00	7	43.75	1	6.25	6	37.50	14	87.50	04.05.2019	0.26	84	24	13
R73200_DodPrivez_200824_1	R73200_200824_1	2	2	R73200	DodPrivez	200824	2020	8	24	1	15	1	8.00	10	60.00	0	0.00	6	40.00	0	0.00	3	20.00	1	6.67	2	13.33	8	53.33	26.04.2020	0.56	16	23	19
R73200_DodPrivez_200824_2	R73200_200824_2	2	2	R73200	DodPrivez	200824	2020	8	24	2	8	24	2	4.76	14	60.00	0	0.00	10	33.33	0	0.00	3	14.29	1	4.76	11	52.38	26.04.2020	0.6	16	23	19	
R73200_DodPrivez_200824_3	R73200_200824_3	2	2	R73200	DodPrivez	200824	2020	8	24	3	15	1	6.67	6	40.00	0	0.00	9	60.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00	7	46.67	26.04.2020	0.6	16	23	19		
R73200_DodPrivez_200914_1	R73200_200914_1	4	9	R73200	DodPrivez	200914	2020	9	14	1	19	0	0.00	16	84.21	0	0.00	3	15.79	0	0.00	4	21.05	1	5.26	3	15.79	12	63.16	17.05.2020	0.39	30	11	26
R73200_DodPrivez_200914_2	R73200_200914_2	4	9	R73200	DodPrivez	200914	2020	9	14	2	16	0	0.00	10	62.50	0	0.00	6	37.50	0	0.00	3	18.75	1	6.25	2	12.50	11	68.75	17.05.2020	0.61	5	12	35
R73200_DodPrivez_200914_3	R73200_200914_3	7	4	R73200	DodPrivez	200914	2020	9	14	3	13	0	0.00	10	62.50	0	0.00	6	37.50	0	0.00	3	18.75	1	6.25	2	12.50	11	68.75	17.05.2020	0.61	5	12	35
R73393_vyhov_V4V5_120930_1	R73393_120930_1	4	9	R73393																														

R74150_SilMat-Plouf_180701_2	R74150_180701_2	2	2	R74150	SilMat-Plouf	180701	2018	7	1	2	21	1	4,76	13	61,90	1	4,76	7	33,33	0	0,00	3	14,29	2	9,52	1	4,76	9	42,86	03.03.2018	0,82	74	7	0
R74150_SilMat-Plouf_180701_3	R74150_180701_3	4	10	R74150	SilMat-Plouf	180701	2018	7	1	3	26	2	7,69	17	65,38	0	0,00	9	34,62	0	0,00	12	46,15	4	15,38	8	30,77	20	76,92	03.03.2018	0,82	74	7	0
R74150_SilMat-Plouf_180906_1	R74150_180906_1	7	4	R74150	SilMat-Plouf	180906	2018	9	6	1	10	1	10,00	5	50,00	0	0,00	5	50,00	0	0,00	2	20,00	1	10,00	5	50,00	09.05.2018	0,84	120	0	0		
R74150_SilMat-Plouf_190802_1	R74150_190802_1	2	2	R74150	SilMat-Plouf	190802	2019	8	2	1	6	2	33,33	5	83,33	0	0,00	1	16,67	0	0,00	2	33,33	1	16,67	5	83,33	04.04.2019	0,84	112	8	0		
R74150_SilMat-Plouf_190901_1	R74150_190901_1	7	12	R74150	SilMat-Plouf	190901	2019	9	1	1	35	1	2,86	20	57,14	0	0,00	12	34,29	3	8,57	12	34,29	2	5,71	10	28,57	25	71,43	04.05.2019	0,86	87	15	3
R74150_SilMat-Plouf_190901_2	R74150_190901_2	7	4	R74150	SilMat-Plouf	190901	2019	9	1	1	17	2	11,76	14	60,87	0	0,00	9	30,13	0	0,00	4	17,39	4	17,39	4	17,39	04.05.2019	0,84	92	9	0		
R74150_SilMat-Plouf_190901_3	R74150_190901_3	4	10	R74150	SilMat-Plouf	190901	2019	9	1	3	24	2	8,33	17	70,83	0	0,00	7	29,17	0	0,00	11	45,83	4	16,67	7	29,17	21	87,50	04.05.2019	0,84	92	9	0
R74150_SilMat-Plouf_190906_1	R74150_190906_1	6	1	R74150	SilMat-Plouf	190906	2019	9	6	1	15	2	13,33	10	66,67	0	0,00	5	33,33	0	0,00	5	33,33	3	20,00	11	73,33	09.05.2019	0,84	97	9	0		
R74150_SilMat-Plouf_200605_1	R74150_200605_1	7	4	R74150	SilMat-Plouf	200605	2020	6	5	1	19	1	5,26	9	47,37	1	5,26	9	47,37	0	0,00	2	10,53	1	5,26	9	47,37	06.02.2020	0,64	72	48	17		
R74150_SilMat-Plouf_200914_1	R74150_200914_1	2	2	R74150	SilMat-Plouf	200914	2020	9	14	1	17	2	15,79	12	63,16	0	0,00	6	35,29	1	5,88	5	17,65	2	17,65	10	29,41	17.05.2020	0,64	70	50	19		
R74150_SilMat-Plouf_200914_2	R74150_200914_2	2	2	R74150	SilMat-Plouf	200914	2020	9	14	2	18	3	16,67	10	55,56	0	0,00	7	38,89	1	5,56	4	22,22	3	16,67	1	5,56	12	66,67	17.05.2020	0,66	70	22	13
R74150_SilMat-Plouf_200914_3	R74150_200914_3	7	4	R74150	SilMat-Plouf	200914	2020	9	14	3	14	0	0,00	8	57,14	0	0,00	6	42,86	0	0,00	3	21,43	1	7,14	2	14,29	11	78,57	17.05.2020	0,66	70	22	13
R74150_SilMat-Plouf_200916_1	R74150_200916_1	2	2	R74150	SilMat-Plouf	200916	2020	9	16	1	9	1	11,11	4	44,44	0	0,00	5	55,56	0	0,00	2	22,22	1	11,11	1	11,11	5	55,56	19.05.2020	0,72	12	26	19
R74150_SilMat-Plouf_200916_2	R74150_200916_2	2	2	R74150	SilMat-Plouf	200916	2020	9	16	2	12	2	16,67	7	58,33	0	0,00	5	41,67	0	0,00	1	8,33	0	0,00	9	75,00	19.05.2020	0,72	12	26	19		
R74150_SilMat-Plouf_200924_1	R74150_200924_1	2	2	R74150	SilMat-Plouf	200924	2020	9	24	1	9	0	0,00	4	44,44	0	0,00	5	55,56	0	0,00	2	22,22	0	0,00	2	22,22	6	66,67	27.05.2020	0,79	47	22	13
R74460_KfeIscie_120930_1	R74460_120930_1	4	5	R74460	KfeIscie	120930	2012	9	30	1	16	2	12,50	9	56,25	0	0,00	7	43,75	0	0,00	9	56,25	4	25,00	5	31,25	12	75,00	02.06.2012	0,37098	83	0	0
R74460_KfeIscie_120930_2	R74460_120930_2	4	13	R74460	KfeIscie	120930	2012	9	30	2	27	2	7,41	15	55,56	0	0,00	11	40,74	1	3,70	12	44,04	5	18,52	7	25,93	18	66,67	02.06.2012	0,340138	83	0	0
R74460_KfeIscie_120930_3	R74460_120930_3	5	8	R74460	KfeIscie	120930	2012	9	30	3	20	1	5,00	10	50,00	0	0,00	10	50,00	0	0,00	11	55,00	3	15,00	8	40,00	16	80,00	02.06.2012	0,340138	83	0	0
R74460_KfeIscie_140715_1	R74460_140715_1	4	10	R74460	KfeIscie	140715	2014	7	15	1	29	2	6,90	14	48,28	0	0,00	14	48,28	1	4,45	9	31,03	7	6,90	7	24,14	14	48,28	17.03.2014	0,59	39	20	9
R74460_KfeIscie_140715_2	R74460_140715_2	4	10	R74460	KfeIscie	140715	2014	7	15	2	26	2	7,69	18	69,23	1	3,85	7	26,92	0	0,00	11	42,31	3	11,54	8	30,77	14	53,85	17.03.2014	0,59	39	20	9
R74460_KfeIscie_140715_3	R74460_140715_3	4	9	R74460	KfeIscie	140715	2014	7	15	3	17	0	0,00	12	70,59	1	5,88	4	23,53	0	0,00	6	35,29	0	0,00	6	35,29	9	52,94	17.03.2014	0,56	39	20	9
R74460_KfeIscie_150701_1	R74460_150701_1	3	11	R74460	KfeIscie	150701	2015	7	1	1	29	2	6,90	13	44,83	0	0,00	15	51,72	1	3,45	8	27,59	3	10,34	5	17,24	18	62,07	03.03.2015	0,67	54	39	17
R74460_KfeIscie_150701_2	R74460_150701_2	4	10	R74460	KfeIscie	150701	2015	7	1	2	28	2	7,14	12	42,86	0	0,00	15	53,57	1	3,57	12	42,86	4	14,29	8	28,57	20	71,43	03.03.2015	0,63	54	39	18
R74460_KfeIscie_150701_3	R74460_150701_3	4	10	R74460	KfeIscie	150701	2015	7	1	3	19	0	0,00	12	63,16	1	5,26	6	31,58	0	0,00	5	26,32	0	0,00	5	26,32	8	42,11	03.03.2015	0,67	54	39	17
R74460_KfeIscie_160701_1	R74460_160701_1	5	8	R74460	KfeIscie	160701	2016	7	1	1	22	1	4,55	7	31,82	1	4,55	13	59,09	1	4,55	7	31,82	2	9,09	5	22,73	15	68,18	03.03.2016	0,08	25	29	14
R74460_KfeIscie_160701_2	R74460_160701_2	5	13	R74460	KfeIscie	160701	2016	7	1	2	18	3	16,67	9	50,00	0	0,00	9	50,00	0	0,00	7	38,89	3	16,67	4	22,22	16	88,89	03.03.2016	0,08	25	29	14
R74460_KfeIscie_170901_1	R74460_170901_1	6	7	R74460	KfeIscie	160701	2016	7	1	3	19	3	15,79	12	63,16	0	0,00	9	47,37	0	0,00	3	15,79	6	31,58	15	78,57	24	89,59	04.05.2017	0,31	79	23	15
R74460_KfeIscie_170901_2	R74460_170901_2	6	5	R74460	KfeIscie	170901	2017	9	1	1	21	4	19,05	11	52,38	0	0,00	10	47,62	0	0,00	11	52,38	5	23,81	6	28,57	16	76,19	04.05.2017	0,86	105	15	7
R74460_KfeIscie_170901_3	R74460_170901_3	6	7	R74460	KfeIscie	170901	2017	9	1	2	24	3	12,50	13	54,17	0	0,00	10	41,67	1	4,17	8	33,33	3	12,50	5	20,83	17	70,83	04.05.2017	0,32	97	23	15
R74460_KfeIscie_170901_4	R74460_170901_4	6	7	R74460	KfeIscie	170901	2017	9	1	3	27	3	11,11	13	48,15	0	0,00	12	44,44	2	7,41	8	29,63	3	11,11	5	18,52	17	62,96	04.05.2017	0,32	97	23	15
R74460_KfeIscie_180701_1	R74460_180701_1	6	5	R74460	KfeIscie	180701	2018	7	1	1	23	2	8,33	13	33,33	0	0,00	13	33,33	1	4,17	10	41,67	7	12,50	4	17,14	10	66,67	03.03.2018	0,67	104	89	7
R74460_KfeIscie_180701_2	R74460_180701_2	6	7	R74460	KfeIscie	180701	2018	7	1	2	17	1	5,88	10	58,82	0	0,00	7	41,48	0	0,00	8	47,06	6	35,29	13	76,47	03.03.2018	0,81	73	16	0		
R74460_KfeIscie_180701_3	R74460_180701_3	6	1	R74460	KfeIscie	180701	2018	7	1	3	35	3	8,57	14	40,00	1	2,86	19	54,29	1	2,86	13	37,14	4	11,43	9	28,57	24	68,57	03.03.2018	0,3	61	59	46
R74460_KfeIscie_190901_1	R74460_190901_1	5	5	R74460	KfeIscie	190901	2019	9	1	1	25	3	12,00	12	48,00	0	0,00	12	48,00	1	4,00	11	44,00	4	16,00	7	25,00	18	72,00	04.05.2019	0,86	90	11	0
R74460_KfeIscie_190901_2	R74460_190901_2	5	8	R74460	KfeIscie	190901	2019	9	1	2	20	2	6,00	10	50,00	0	0,00	10	50,00	0	0,00	11	47,83	3	13,04	8	34,78	19	82,61	04.05.2019	0,83	90	11	0
R74460_KfeIscie_190901_3	R74460_190901_3	7	10	R74460	KfeIscie	190901	2019	9	10	1	30	1	10,00	13	43,33	0	0,00	16	53,33	0	0,00	7	21,33	1	8,33	13	36,67	23	83,33	04.05.2019	0,32	84	36	12
R74460_KfeIscie_200914_1	R74460_200914_1	5	8	R74460	KfeIscie	200914	2020	9	14	1	22	1	4,55	10	45,45	0	0,00	11	50,00	1	4,55	10	45,45	3	13,64	7	31,82	15	68,18	17.05.2020	0,63	69	23	13
R74460_KfeIscie_200914_2	R74460_200914_2	7	12	R74460	KfeIscie	200914	2020	9	14	2	19	2	10,53	9	47,37	0	0,00	10	52,63	0	0,00	8	42,11	3	15,79	5	22,43	17	89,47	17.05.2020	0,63	69	23	13
R74460_KfeIscie_200914_3	R74460_200914_3	5	8	R74460	KfeIscie	200914	2020	9	14	3	14	1	7,14	14	64,29	0	0,00	8	57,14	0	0,00	5	35,71	2	14,29	3	21,43	13	92,86	17.05.2020	0,13	3	14	35
R74820_NebUvYhono_170901_1	R74820_170901_1	6	7	R74820	NebUvYhono	170901	2017	9	1	2	26	2	7,69	9	34,07	0	0,00	14	57,69	2	7,69	4	15,38	6	21,08	1	6,15	16	61,54	04.0				

R76575_UniLsfed_140715_2	R76575_140715_2	8	10	R76575	UniLsfed	140715	2014	7	15	2	20	2	10,00	14	70,00	0	0,00	6	30,00	0	0,00	10	50,00	3	15,00	7	35,00	16	80,00	17.03.2014	0,767332	39	14	6
R76575_UniLsfed_140715_3	R76575_140715_3	3	11	R76575	UniLsfed	140715	2014	7	15	3	15	0	0,00	7	46,67	0	0,00	8	53,33	0	0,00	4	26,67	0	0,00	4	26,67	11	73,33	17.03.2014	0,93166	41	7	4
R76575_UniLsfed_150701_1	R76575_150701_1	6	10	R76575	UniLsfed	150701	2015	7	1	1	26	1	3,85	13	50,00	0	0,00	13	50,00	0	0,00	10	38,46	3	11,54	7	26,92	18	68,23	03.03.2015	0,78	61	24	10
R76575_UniLsfed_150701_2	R76575_150701_2	7	12	R76575	UniLsfed	150701	2015	7	1	2	25	1	4,00	17	68,00	0	0,00	8	32,00	0	0,00	9	36,00	2	8,00	7	28,00	17	68,00	03.03.2015	0,78	61	24	10
R76575_UniLsfed_150701_3	R76575_150701_3	3	11	R76575	UniLsfed	150701	2015	7	1	3	26	2	7,69	10	38,46	1	3,85	15	57,69	0	0,00	8	30,77	3	11,54	5	19,23	17	65,38	03.03.2015	0,99	73	20	4
R76575_UniLsfed_160701_1	R76575_160701_1	4	9	R76575	UniLsfed	160701	2016	7	1	1	22	1	4,55	12	54,55	0	0,00	8	36,36	2	9,09	9	40,91	2	9,09	7	31,82	16	72,73	03.03.2016	0,23	100	20	14
R76575_UniLsfed_160701_2	R76575_160701_2	6	12	R76575	UniLsfed	160701	2016	7	1	2	23	2	8,70	13	56,52	1	4,35	9	39,13	0	0,00	10	43,48	3	13,04	7	30,43	18	78,26	03.03.2016	0,23	100	20	14
R76575_UniLsfed_160701_3	R76575_160701_3	6	1	R76575	UniLsfed	160701	2016	7	1	3	22	1	4,55	11	50,00	1	4,55	9	40,91	1	4,55	7	31,82	2	9,09	5	22,73	16	72,73	03.03.2016	0,44	102	18	9
R76575_UniLsfed_170901_1	R76575_170901_1	6	7	R76575	UniLsfed	170901	2017	9	1	1	26	3	11,34	13	50,00	0	0,00	10	38,46	3	11,54	9	34,62	3	11,54	6	23,08	16	61,54	04.05.2017	0,17	80	11	19
R76575_UniLsfed_170901_2	R76575_170901_2	6	1	R76575	UniLsfed	170901	2017	9	1	2	32	2	6,25	17	53,13	0	0,00	13	40,63	2	6,25	12	37,50	4	12,50	8	25,00	19	59,38	04.05.2017	0,96	108	12	5
R76575_UniLsfed_170901_3	R76575_170901_3	6	7	R76575	UniLsfed	170901	2017	9	1	3	28	2	7,14	18	64,29	0	0,00	9	32,14	1	3,57	11	39,29	3	10,71	8	28,57	21	75,00	04.05.2017	1,17	112	8	1
R76575_UniLsfed_180701_1	R76575_180701_1	6	12	R76575	UniLsfed	180701	2018	7	1	1	22	2	9,09	12	54,55	1	4,55	8	36,36	1	4,55	10	45,45	3	13,64	7	31,82	17	77,27	03.03.2018	0,94	105	0	0
R76575_UniLsfed_180701_2	R76575_180701_2	7	12	R76575	UniLsfed	180701	2018	7	1	2	22	1	4,55	15	68,18	1	4,55	5	22,73	9	45,45	4	16,67	3	13,64	6	27,27	15	68,18	03.03.2018	0,94	105	0	0
R76575_UniLsfed_180701_3	R76575_180701_3	6	7	R76575	UniLsfed	180701	2018	7	1	3	24	1	4,17	17	70,83	0	0,00	7	29,17	0	0,00	10	41,67	2	8,33	8	33,33	19	79,17	03.03.2018	1,15	120	0	0
R76575_UniLsfed_190901_1	R76575_190901_1	7	12	R76575	UniLsfed	190901	2019	9	1	1	23	2	8,70	15	65,22	0	0,00	7	30,43	1	4,35	10	43,48	3	13,04	7	30,43	22	95,65	04.05.2019	0,96	120	0	0
R76575_UniLsfed_190901_2	R76575_190901_2	7	12	R76575	UniLsfed	190901	2019	9	1	2	24	1	4,17	20	83,33	0	0,00	4	16,67	0	0,00	11	45,83	3	12,50	8	33,33	19	79,17	04.05.2019	0,96	120	0	0
R76575_UniLsfed_190901_3	R76575_190901_3	7	12	R76575	UniLsfed	190901	2019	9	1	3	38	1	2,63	21	55,26	1	2,63	15	39,47	1	2,63	11	28,95	2	5,26	9	23,68	25	65,79	04.05.2019	1,17	120	0	0
R76575_UniLsfed_200914_1	R76575_200914_1	7	4	R76575	UniLsfed	200914	2020	9	14	1	10	0	0,00	3	30,00	0	0,00	6	60,00	1	10,00	2	20,00	1	10,00	7	70,00	17.05.2020	0,77	70	22	11		
R76575_UniLsfed_200914_2	R76575_200914_2	7	4	R76575	UniLsfed	200914	2020	9	14	2	8	0	0,00	1	12,50	0	0,00	6	75,00	1	12,50	1	12,50	1	12,50	0	0,00	5	62,50	17.05.2020	0,77	70	22	11
R76575_UniLsfed_200914_3	R76575_200914_3	5	8	R76575	UniLsfed	200914	2020	9	14	3	33	1	3,03	11	33,33	1	3,03	18	54,55	3	9,09	8	24,24	2	6,06	6	18,18	21	63,64	17.05.2020	0,98	71	16	9

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8
Počet snímků v shluku	8	15	24	65	27	48	108	39
Průměrné hodnoty počtu/podílů různých skupin taxonů								
Počet taxonů	13,00	13,13	16,46	21,78	18,85	26,35	18,90	18,69
Počet chráněných	0,25	0,87	0,33	0,92	0,85	1,90	0,80	0,41
Podíl chráněných (%)	1,61	7,22	2,03	3,81	4,24	7,51	3,90	2,04
Počet J jednoleté	5,88	7,00	7,63	11,37	8,44	13,08	10,47	10,33
Podíl J jednoleté (%)	44,22	53,65	46,00	53,11	43,15	49,94	52,16	53,48
Počet JZ jednoleté zahradní	0,25	0,07	0,46	0,46	0,48	0,33	0,13	0,38
Podíl JZ jednoleté zahradní (%)	1,61	0,32	2,24	1,94	2,43	1,09	0,55	1,88
Počet T vytrvalé	6,38	5,87	8,17	9,51	9,44	12,06	7,82	7,82
Podíl T vytrvalé (%)	49,86	44,58	50,33	43,07	51,81	45,58	44,34	44,00
Počet TD vytrvalé dřeviny	0,50	0,20	0,21	0,45	0,48	0,88	0,47	0,15
Podíl TD vytrvalé dřeviny (%)	4,31	1,45	1,43	1,88	2,62	3,38	2,95	0,64
Počet Specif / bazální pro 3270	1,88	2,60	4,38	6,89	5,26	8,58	5,01	4,54
Podíl Specif / bazální pro 3270 (%)	14,04	21,09	26,66	32,46	26,76	33,47	25,23	24,50
Počet specifických pro 3270	0,38	1,00	1,13	1,92	1,81	2,73	1,55	1,51
Podíl specifických pro 3270 (%)	2,82	7,30	6,44	8,90	9,86	10,83	8,51	8,48
Počet bazálních pro 3270	1,50	1,60	3,25	4,97	3,44	5,85	3,46	3,03
Podíl bazálních pro 3270 (%)	11,23	13,79	20,22	23,56	16,90	22,64	16,73	16,02
Počet Indikačních taxonů	7,13	8,13	10,46	13,97	11,89	17,38	12,41	11,69
Podíl Indikačních taxonů (%)	55,65	64,26	66,57	65,66	62,99	67,61	65,61	64,75

Průměrné hodnoty hydrologických proměnných v shlucích

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8
Výškový rozdíl hladina x odběr F	0,56	0,55	0,66	0,54	0,43	0,48	0,53	0,65
Sucho (počet dní před FTCS s po	68,50	52,93	51,54	66,72	61,11	79,00	60,69	77,44
Mokro (kontinuálně přeplaveno	19,50	23,87	22,83	23,26	25,04	22,35	23,51	19,41
Počet dní s hladinou nad > 40 cm	22,38	14,53	16,67	14,94	20,11	15,21	18,50	11,23

Průměrné hodnoty jednotlivých taxonů v shlucích

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8
Acer negundo	0	0	0,025	0	0,003704	0	0,002778	0,002564
Acer pseudoplatanus	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Agrostis gigantea	0	0,033333	0	0,016923	0,040741	0,010417	0	0,025641
Agrostis stolonifera agg	0,2625	0,733333	0,145833	0,089231	0,166667	0,170833	0,205556	0,225641
Achillea millefolium agg	0	0	0	0	0	0,002083	0,000926	0
Ailanthus altissima	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Alisma plantago aquatica	0	0	0,004167	0	0,007407	0	0	0
Allium schoenoprasum	0	0	0	0	0	0	0,006481	0
Alnus glutinosa	0	0	0	0,009231	0	0,002083	0	0
Alopecurus aequalis	0	0	0,020833	0	0	0	0,018519	0
Amaranthus albus	0	0	0	0,107692	0	0,05625	0,07963	0,076923
Amaranthus blitum	0	0	0,004167	0,006154	0	0,014583	0	0,012821
Amaranthus powellii	0,0125	0,013333	0,020833	0,016923	0,018519	0,025	0,056481	0,169231
Amaranthus retroflexus	0,125	0,073333	0,029167	0,041538	0,022222	0,058333	0,088889	0,05641
Ambrosia artemisiifolia	0	0,013333	0,004167	0,061538	0,022222	0,010417	0,078704	0,064103
Arctium lappa	0	0	0,004167	0,003077	0	0,002083	0,001852	0
Arrhenatherum elatius	0,125	0	0	0	0	0	0,009259	0
Artemisia vulgaris	0,2	0,073333	0,1	0,173846	0,192593	0,272917	0,169444	0,402564
Aster lanceolatus	0	0	0	0	0	0	0	0
Aster novi belgii	0	0,006667	0,029167	0,035385	0,003704	0,060417	0,038889	0,061538
Atriplex oblongifolia	0	0	0,004167	0,003077	0,003704	0	0	0
Atriplex patula	0	0	0,020833	0,046154	0	0,0375	0,037037	0,023077

Atriplex sagittata	0	0	0	0	0	0	0	0
Avena fatua	0,0125	0	0	0	0	0	0	0
Barbarea vulgaris	0	0	0	0	0	0	0,000926	0,002564
Bidens frondosa	0,3875	0,086667	0,075	0,104615	0,355556	0,214583	0,103704	0,025641
Bidens radiata	0	0	0	0	0,003704	0	0,000926	0
Bidens tripartita	0,0125	0,14	0,0625	0,026154	0,003704	0,002083	0,023148	0
Bolboschoenus laticarpus	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Brassica napus	0	0	0,054167	0,003077	0	0	0,000926	0,002564
Butomus umbellatus	0	0	0,004167	0,001538	0	0	0	0
Callitriche sp	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Calystegia sepium	0	0	0	0,027692	0,055556	0,002083	0,00463	0
Capsella bursa pastoris	0	0,006667	0,025	0,016923	0,022222	0	0,00463	0,002564
Cardamine amara	0	0	0,004167	0,003077	0,003704	0	0	0
Carduus crispus	0	0	0	0,009231	0	0	0,000926	0
Carex acuta	0	0	0,0375	0,153846	0,414815	0,322917	0,219444	0,020513
Carex bohémica	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Cirsium arvense	0	0	0,0125	0,007692	0	0,0125	0,003704	0,002564
Cirsium palustre	0	0	0	0,003077	0	0	0,001852	0,002564
Conium maculatum	0	0	0,004167	0,001538	0	0	0	0
Convolvulus arvensis	0	0,006667	0,004167	0	0	0	0,001852	0
Conyza canadensis	0	0,066667	0,004167	0,003077	0,003704	0,0125	0,031481	0,082051
Cornus alba	0	0	0	0	0,003704	0	0	0
Corrigiola litoralis	0	0,326667	0,025	0,015385	0,018519	0,03125	0,163889	0,123077
Cucumis melo	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucurbita pepo	0	0	0	0	0	0	0	0
Cynodon dactylon	0	0	0	0,007692	0	0	0	0
Cyperus eragrostis	0	0	0	0,001538	0,022222	0,004167	0,001852	0
Cyperus fuscus	0	0	0,004167	0,235385	0,114815	0,797917	0,157407	0,028205
Dactylis glomerata	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Daucus carota	0	0	0	0,003077	0	0,002083	0,000926	0
Digitaria sanguinalis	0	0,046667	0,004167	0,149231	0,007407	0,2375	0,212037	0,3
Dipsacus fullonum	0	0	0	0	0	0,002083	0,001852	0,002564
Echinocystis lobata	0	0	0,004167	0,003077	0,037037	0	0	0
Echinochloa crus galli	0,45	0	0,258333	0,347692	0,285185	0,372917	0,20463	0,171795
Echium vulgare	0	0	0	0,001538	0	0,002083	0	0,002564
Eleocharis acicularis	0	0	0	0	0	0,010417	0	0
Eleocharis palustris agg	0	0	0,020833	0	0	0	0,000926	0
Elymus caninus	0	0	0	0,007692	0	0	0	0
Elymus repens	0	0	0,004167	0	0	0	0	0
Epilobium ciliatum	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Epilobium hirsutum	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Epilobium obscurum	0	0	0	0,001538	0,003704	0,016667	0,001852	0
Epilobium parviflorum	0	0	0	0	0,003704	0,010417	0,000926	0,002564
Epilobium roseum	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilobium tetragonum agg	0	0	0	0	0	0	0	0
Equisetum arvense	0	0,006667	0	0,001538	0,018519	0	0,013889	0
Eragrostis albensis	0	0,613333	0,2125	0,323077	0,288889	1,895833	0,397222	0,548718
Eragrostis minor	0	0	0	0,004615	0	0,03125	0,012963	0,005128
Erigeron annuus	0	0,04	0,020833	0,04	0,018519	0,125	0,046296	0,117949
Erophila verna	0,0625	0	0	0	0	0	0	0
Erysimum cheiranthoides	0	0	0,075	0,090769	0,037037	0,002083	0,036111	0,058974
Eupatorium cannabinum	0,25	0	0	0,006154	0	0,008333	0,00463	0
Fagopyrum esculentum	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Fallopia convolvulus	0	0	0	0,004615	0	0	0,000926	0,012821
Fraxinus excelsior	0	0	0	0	0,003704	0	0	0

Galinsoga parviflora	0,025	0,146667	0,025	0,064615	0,066667	0,0375	0,17037	0,189744
Galinsoga quadriradiata	0,125	0,073333	0,125	0,189231	0,155556	0,104167	0,103704	0,112821
Galium aparine	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Geranium pusillum	0	0	0	0	0	0	0	0,002564
Geranium robertianum	0	0	0,004167	0	0	0	0	0
Glechoma hederacea	0	0	0	0,004615	0	0	0	0
Glyceria maxima	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Gnaphalium uliginosum	0	0	0,008333	0,001538	0,003704	0,033333	0,001852	0,002564
Helianthus annuus	0	0	0	0	0,003704	0	0	0
Helianthus tuberosus agg	0	0	0	0	0	0	0	0,002564
Herniaria glabra	0	0,1	0,004167	0,001538	0	0	0,094444	0,012821
Humulus lupulus	0	0	0	0	0	0,014583	0,001852	0
Hypericum perforatum	0	0,006667	0	0,001538	0	0,002083	0,000926	0,002564
Hypochaeris radicata	0	0	0	0	0	0,004167	0	0,002564
Chaerophyllum bulbosum	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Chelidonium majus	0	0,006667	0	0,003077	0	0	0,000926	0
Chenopodium album agg	0,025	0	0,154167	0,126154	0,092593	0,10625	0,082407	0,161538
Chenopodium glaucum	0	0	0,025	0,072308	0,007407	0,102083	0,041667	0,025641
Chenopodium hybridum	0,0125	0	0	0,016923	0,011111	0,010417	0,00463	0
Chenopodium polyspermum	0	0	0,295833	0,546154	0,088889	0,464583	0,167593	0,223077
Chenopodium rubrum	0	0	0	0,047692	0,003704	0,070833	0,05	0
Impatiens glandulifera	0,25	0	0	0	0	0	0,000926	0
Inula britannica	0,075	2,466667	0,1125	0,089231	0,155556	0,23125	0,259259	0,184615
Iris pseudacorus	0	0	0,004167	0,007692	0,077778	0,002083	0,00463	0
Juncus articulatus	0	0	0,004167	0,016923	0,011111	0	0	0
Juncus bufonius	0	0	0,004167	0,007692	0,003704	0,004167	0	0
Juncus compressus	0	0,113333	0,008333	0,033846	0,088889	0,052083	0,050926	0,051282
Juncus effusus	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Juncus tenuis	0	0	0,025	0,009231	0	0,010417	0	0
Lactuca serriola	0,025	0,006667	0,004167	0	0	0,002083	0,025	0,002564
Lamium purpureum	0	0	0	0,007692	0	0	0,001852	0
Lathyrus sp	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Leersia oryzoides	0	0,006667	0,0625	0,069231	0,196296	0,21875	0,037963	0,017949
Lemna minor	0	0	0	0	0	0	0	0
Leontodon autumnalis	0	0	0	0	0	0,002083	0,000926	0
Leontodon hispidus	0	0,033333	0	0	0	0	0	0
Leucanthemum vulgare	0	0	0	0	0	0	0	0,012821
Liatris spicata	0	0,006667	0	0	0	0	0	0
Limosella aquatica	0	0	0	0,010769	0,040741	0,022917	0	0
Linaria vulgaris	0	0	0	0	0	0	0,013889	0
Lotus corniculatus	0	0	0	0	0	0	0,00463	0
Lycopus europaeus	0	0	0,004167	0,046154	0,007407	0,091667	0,021296	0,005128
Lysimachia nummularia	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Lysimachia vulgaris	0,25	0,066667	0,041667	0,086154	0,22963	0,133333	0,15463	0,012821
Lythrum salicaria	1,0375	0,346667	0,441667	0,472308	0,733333	1,585417	0,377778	0,194872
Malva neglecta	0	0	0	0	0	0	0,001852	0
Matricaria chamomilla	0	0	0	0	0	0	0	0,002564
Medicago lupulina	0	0	0	0,003077	0	0,004167	0,001852	0
Medicago sativa	0	0	0,004167	0	0	0	0,000926	0
Melilotus albus	0	0	0	0	0,003704	0,002083	0,011111	0,051282
Melilotus officinalis	0	0	0	0	0	0	0,000926	0,002564
Mentha aquatica	0	0	0	0,016923	0	0,014583	0,005556	0,012821
Mentha arvensis	0	0	0,041667	0,001538	0,003704	0,002083	0,015741	0
Mentha longifolia	0	0	0	0,007692	0	0	0	0
Microrrhinum minus	0	0,006667	0	0	0	0	0,011111	0

Mimulus guttatus	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Myosotis palustris agg	0	0	0,004167	0,007692	0	0	0,00463	0
Myosoton aquaticum	0	0,066667	0,125	0,263077	0,155556	0,254167	0,081481	0,017949
Myriophyllum spicatum	0	0	0,004167	0,007692	0,003704	0,022917	0,023148	0,002564
Oenanthe aquatica	0	0	0,004167	0,018462	0,003704	0	0	0
Oenothera biennis agg	0	0	0,020833	0,016923	0	0,04375	0,026852	0,135897
Oxalis corniculata	0	0,006667	0	0	0	0	0,000926	0
Oxalis dillenii	0	0,04	0	0	0	0	0,00463	0
Oxalis stricta	0,25	0,013333	0,0125	0,06	0,003704	0,077083	0,068519	0,051282
Panicum capillare	0	0	0	0	0	0,0125	0	0
Panicum miliaceum	0	0	0	0	0	0,0125	0	0
Peplis portula	0	0	0,004167	0,001538	0	0	0,000926	0
Persicaria amphibia	0	0	0	0,001538	0	0	0,000926	0
Persicaria hydropiper	0,325	0,2	0,9875	2,338462	0,52963	1,710417	0,363889	0,771795
Persicaria lapathifolia	0	0,073333	0,295833	0,544615	0,414815	0,9125	0,309259	0,369231
Persicaria maculosa	3,25	0,033333	0,2125	0,049231	0	0,035417	0,049074	0,030769
Persicaria mitis	0	0	0	0	0	0,022917	0,000926	0
Phalaris arundinacea	0,4375	0,213333	0,754167	0,392308	2,481481	0,566667	0,330556	0,420513
Physalis sp	0	0	0	0,015385	0	0,01875	0,001852	0
Plantago lanceolata	0	0,1	0,025	0,007692	0	0,004167	0,07037	0,076923
Plantago major	0,125	0,033333	0,004167	0	0	0	0	0
Plantago media	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantago uliginosa	0,1	0,12	0,795833	0,878462	0,525926	1,325	0,283333	0,405128
Poa annua	0	0	0	0,009231	0	0,004167	0,016667	0,007692
Poa palustris	0,125	0,033333	0,0625	0,013846	0,022222	0,010417	0,009259	0,012821
Poa pratensis	0,3125	0,233333	0,004167	0,04	0,003704	0	0,037963	0
Poa trivialis	0,0125	0,073333	0,166667	0,081538	0	0,0125	0,014815	0,064103
Polygonum aviculare	0	0,28	0,175	0,207692	0,107407	0,191667	0,260185	0,289744
Populus alba	0	0	0	0,007692	0	0	0	0
Populus nigra agg	0	0	0	0	0,003704	0,05	0,010185	0
Populus x canadensis	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Portulaca oleracea	0	0,253333	0,004167	0,066154	0,022222	0,058333	0,209259	0,048718
Potentilla anserina	0	0	0	0	0	0,010417	0	0
Potentilla argentea	0	0	0	0,001538	0	0,010417	0	0
Potentilla erecta	0	0	0,004167	0	0	0	0	0
Potentilla norvegica	0	0	0	0,003077	0	0,008333	0,001852	0
Potentilla reptans	0	0,173333	0,166667	0,033846	0,025926	0,0125	0,176852	0,028205
Potentilla supina	0	0	0,0125	0,026154	0,062963	0,064583	0,032407	0,007692
Prunus sp	0	0	0	0	0	0	0	0
Pulicaria dysenterica	0,4375	0	0,020833	0,001538	0	0	0,000926	0
Pulicaria vulgaris	0	0,073333	0	0,007692	0,022222	0	0,167593	0
Ranunculus repens	0	0	0,020833	0,052308	0,059259	0,04375	0,010185	0,002564
Ranunculus sceleratus	0,0125	0	0,0125	0,032308	0,037037	0,022917	0,002778	0,002564
Rhus sp	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Robinia pseudoacacia	0	0	0	0,004615	0	0,025	0,002778	0,007692
Rorippa amphibia	0,0125	0,006667	0,008333	0,029231	0,088889	0,085417	0,067593	0,074359
Rorippa austriaca	0,125	0	0,225	0,070769	0,125926	0,085417	0,04537	0,3
Rorippa palustris	0,1375	0,4	0,404167	0,690769	0,837037	1,53125	0,509259	2,153846
Rorippa sylvestris	0,0875	0,806667	2,208333	0,192308	0,277778	0,333333	0,183333	0,733333
Rubus caesius agg	0	0	0	0,016923	0,074074	0	0,000926	0
Rumex acetosa	0	0	0	0	0,018519	0,002083	0,000926	0,012821
Rumex aquaticus	0	0	0	0	0	0,002083	0,009259	0
Rumex conglomeratus	0,025	0	0,0125	0	0	0	0,001852	0
Rumex crispus	0	0	0,004167	0,023077	0,051852	0,008333	0,038889	0,038462
Rumex hydrolapathum	0	0	0	0	0,003704	0	0	0

Rumex maritimus	0	0	0,004167	0,018462	0,040741	0,095833	0,026852	0,023077
Rumex obtusifolius	0	0	0,020833	0,006154	0,022222	0,027083	0,006481	0,028205
Sagina procumbens	0,0125	0	0,004167	0,004615	0	0	0,00463	0
Sagittaria sagittifolia	0	0	0	0	0,003704	0	0	0
Salix alba	0,0125	0	0,004167	0,007692	0	0	0	0
Salix caprea	0,25	0	0	0,016923	0	0	0,003704	0
Salix euxina	0,0125	0,1	0,0875	0,08	0,203704	0,308333	0,108333	0,015385
Salix triandra	0	0	0	0	0	0	0	0
Salix viminalis	0,25	0	0	0,009231	0,111111	0,010417	0,014815	0
Saponaria officinalis	0	0	0	0	0	0	0	0
Scirpus sylvaticus	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Scorzoneroides autumnalis	0	0	0	0	0	0	0,005556	0
Scrophularia nodosa	0	0	0,004167	0,076923	0	0,0875	0,038889	0,007692
Scrophularia umbrosa	0	0	0	0,021538	0	0,00625	0,005556	0
Scutellaria galericulata	0	0	0	0	0	0,002083	0,000926	0
Sedum sexangulare	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Senecio vulgaris	0	0	0	0,001538	0,018519	0,004167	0,000926	0,012821
Setaria pumila	0,375	0,066667	0,083333	0,230769	0,107407	0,2125	0,202778	0,217949
Setaria viridis	0,0125	0,04	0,020833	0	0	0,010417	0,028704	0,002564
Sinapis arvensis	0	0	0	0,001538	0,003704	0,002083	0,000926	0
Solanum dulcamara	0,1875	0	0	0,001538	0	0,0125	0,025926	0
Solanum lycopersicum	0,125	0,006667	0,1125	0,107692	0,07037	0,064583	0,051852	0,048718
Solanum nigrum	0	0	0,016667	0,027692	0,018519	0,01875	0,000926	0,030769
Solidago canadensis	0	0	0,004167	0,006154	0,003704	0,020833	0,014815	0,002564
Solidago gigantea	0	0	0	0,001538	0	0,004167	0	0
Sonchus asper	0,1375	0,033333	0	0,013846	0,059259	0,025	0,012037	0,015385
Sonchus oleraceus	0	0,013333	0,0125	0,033846	0,055556	0,029167	0,019444	0,035897
Sparganium erectum	0	0	0	0,007692	0,037037	0	0	0
Spergularia rubra	0	0	0	0	0	0,004167	0	0
Stachys palustris	0	0,006667	0	0,012308	0,062963	0,020833	0,02037	0,002564
Stachys sylvatica	0	0	0	0,001538	0	0	0	0,002564
Stellaria alsine	0	0	0	0,015385	0	0	0	0
Stellaria media	0	0	0	0,001538	0	0	0,003704	0,002564
Symphytum officinale	0	0	0	0,010769	0,033333	0,008333	0,011111	0
Tanacetum vulgare	0	0,033333	0,033333	0,012308	0,025926	0,1	0,039815	0,058974
Taraxacum sect. Ruderalia	0,0125	0,006667	0,054167	0,08	0,114815	0,05	0,096296	0,066667
Thlaspi arvense	0	0	0	0	0,007407	0	0	0
Trifolium campestre	0	0	0,008333	0	0,003704	0	0,000926	0
Trifolium dubium	0,0125	0	0	0	0	0	0	0
Trifolium hybridum	0	0	0,004167	0	0,003704	0,014583	0	0
Trifolium pratense	0	0	0	0	0	0	0	0
Trifolium repens	0,1875	0	0,004167	0,003077	0,003704	0,029167	0,018519	0
Tripleurospermum inodorum	0,0625	0,033333	0,0125	0,036923	0,074074	0,020833	0,044444	0,046154
Triticum aestivum	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Ulmus laevis	0	0	0	0	0,018519	0	0	0
Urtica dioica	0,1	0,033333	0,129167	0,372308	0,2	0,320833	0,080556	0,041026
Verbena officinalis	0	0	0	0	0	0,0125	0	0
Veronica anagallis aquatica	0	0	0	0,067692	0,092593	0,035417	0	0,015385
Veronica arvensis	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Veronica beccabunga	0	0	0	0,009231	0,007407	0,05625	0	0
Veronica chamaedrys	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Veronica peregrina	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Veronica persica	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Vicia cracca	0	0,033333	0	0,001538	0	0	0,013889	0
Vicia hirsuta	0	0	0	0,001538	0	0	0	0

Vicia tenuifolia	0	0	0	0	0,018519	0	0	0
Xanthium albinum agg	0,4	0,386667	0,233333	0,16	0,281481	0,23125	0,355556	0,110256

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Počet snímků v shluku	18	13	10	63	5	7	24	21	44	22	19	39	17	32
Průměrné hodnoty počtu/podílů různých skupin taxonů														
Počet taxonů	24,94	13,62	16,70	15,97	20,40	13,86	28,46	19,05	21,59	23,09	15,63	24,26	17,06	18,25
Počet chráněných	1,83	1,00	1,00	0,60	2,80	0,29	1,75	0,76	0,89	0,95	0,37	1,10	0,53	0,38
Podíl chráněných (%)	7,24	8,33	6,02	3,50	13,71	1,85	6,51	3,74	3,77	3,59	2,41	4,16	2,59	1,90
Počet J jednoleté	11,44	7,23	12,80	8,30	9,80	6,43	15,17	8,52	11,23	12,36	7,16	13,44	7,47	10,09
Podíl J jednoleté (%)	46,30	53,28	74,81	48,89	49,24	46,45	54,23	42,33	52,25	55,56	45,84	52,24	42,99	53,76
Počet JZ jednoleté zahradní	0,28	0,08	0,00	0,10	0,00	0,29	0,38	0,52	0,45	0,55	0,42	0,26	0,29	0,41
Podíl JZ jednoleté zahradní (%)	0,93	0,37	0,00	0,54	0,00	1,85	1,09	2,52	1,89	2,30	2,26	0,86	1,56	1,98
Počet T vytrvalé	12,17	6,15	3,70	7,21	10,00	6,57	12,13	9,48	9,41	9,95	7,84	9,82	9,00	7,59
Podíl T vytrvalé (%)	48,53	45,38	23,78	47,91	47,87	46,78	41,84	52,25	43,74	41,31	50,33	43,06	54,09	43,44
Počet TD vytrvalé dřeviny	1,06	0,15	0,20	0,37	0,60	0,57	0,79	0,52	0,50	0,23	0,21	0,74	0,29	0,16
Podíl TD vytrvalé dřeviny (%)	4,24	0,98	1,41	2,66	2,88	4,93	2,85	2,90	2,13	0,83	1,56	3,84	1,36	0,82
Počet Specif / bazální pro 327	8,17	2,54	4,30	3,41	10,00	2,00	8,38	5,14	6,41	8,18	4,11	8,00	5,06	4,06
Podíl Specif / bazální pro 327	32,35	19,83	25,42	21,67	50,11	14,01	30,50	25,69	30,69	36,23	26,58	31,95	28,82	22,50
Počet specifických pro 3270	2,56	1,08	1,00	1,29	4,00	0,43	2,58	1,71	1,70	2,36	1,00	2,15	1,59	1,47
Podíl specifických pro 3270 (%)	10,30	7,73	6,02	8,61	20,46	3,22	9,47	9,13	8,01	10,25	5,96	9,00	9,25	8,41
Počet bazálních pro 3270	5,61	1,46	3,30	2,13	6,00	1,57	5,79	3,43	4,70	5,82	3,11	5,85	3,47	2,59
Podíl bazálních pro 3270 (%)	22,05	12,10	19,40	13,06	29,65	10,79	21,03	16,56	22,68	25,98	20,63	22,95	19,58	14,08
Počet Indikačních taxonů	16,94	8,31	10,30	9,87	15,40	7,43	17,88	11,57	13,84	14,77	9,79	17,15	12,29	11,00
Podíl Indikačních taxonů (%)	68,94	63,42	62,92	62,79	76,72	53,39	64,47	60,85	65,59	65,29	65,38	71,20	74,77	62,06

Průměrné hodnoty hydrologických proměnných v slucích

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Výškový rozdíl hladina x odbě	0,33	0,61	0,17	0,60	0,70	0,56	0,60	0,48	0,50	0,66	0,68	0,52	0,35	0,62
Sucho (počet dní před FTCS s	74,67	54,00	34,10	53,68	91,40	70,43	81,92	59,62	64,36	62,59	50,58	81,69	79,94	71,25
Mokro (kontinuálně přeplave	23,89	22,08	25,60	21,51	8,20	19,71	21,04	28,57	24,61	23,55	22,58	26,51	19,65	19,03
Počet dní s hladinou nad > 40	21,44	12,62	36,70	18,73	2,20	23,29	12,25	23,52	17,70	9,95	18,16	12,46	13,41	11,28

Průměrné hodnoty jednotlivých taxonů v slucích

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Acer negundo	0	0	0,02	0,001587	0	0	0	0,004762	0	0	0,031579	0	0	0,003125
Acer pseudoplatanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Agrostis gigantea	0	0,038462	0	0	0	0	0	0,02381	0,025	0	0	0,012821	0,029412	0,034375
Agrostis stolonifera agg	0,061111	0,807692	0	0,279365	0	0,3	0,233333	0,190476	0,093182	0,077273	0,131579	0,117949	0,241176	0,25625
Achillea millefolium agg	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0,002564	0	0
Ailanthus altissima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002564	0	0
Alisma plantago aquatica	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0,005263	0	0,005882	0
Allium schoenoprasum	0	0	0	0,011111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alnus glutinosa	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0,013636	0	0	0	0	0
Alopecurus aequalis	0	0	0	0,031746	0	0	0	0	0	0	0,026316	0	0	0
Amaranthus albus	0,038889	0	0,12	0,034921	0	0	0,104167	0	0,143182	0,009091	0	0,133333	0	0,09375
Amaranthus blitum	0,005556	0	0	0	0	0	0,025	0	0,009091	0,022727	0,005263	0	0	0
Amaranthus powellii	0	0,007692	0,01	0,047619	0	0,014286	0,05	0,02381	0,059091	0,022727	0,026316	0,079487	0,005882	0,140625
Amaranthus retroflexus	0,061111	0,084615	0,06	0,074603	0	0,142857	0,091667	0,028571	0,056818	0,013636	0,031579	0,110256	0,005882	0,05
Ambrosia artemisiifolia	0	0,015385	0,02	0,119048	0	0	0,1875	0,028571	0,045455	0	0,005263	0,020513	0	0,015625
Arctium lappa	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0,009091	0,005263	0,005128	0	0
Arrhenatherum elatius	0	0	0	0,015873	0	0,142857	0	0	0	0	0	0	0	0
Artemisia vulgaris	0,094444	0,084615	0	0,242857	0,02	0,228571	0,4875	0,2	0,127273	0,245455	0,121053	0,089744	0,058824	0,475
Aster lanceolatus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aster novi belgii	0,066667	0	0	0,033333	0	0	0,070833	0,004762	0,063636	0	0,031579	0,053846	0,011765	0,059375
Atriplex oblongifolia	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0,002273	0,004545	0,005263	0	0	0
Atriplex patula	0,038889	0	0,03	0,026984	0	0	0,045833	0	0,052273	0,054545	0	0,051282	0	0,028125
Atriplex sagittata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avena fatua	0	0	0	0	0	0,014286	0	0	0	0	0	0	0	0
Barbarea vulgaris	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003125
Bidens frondosa	0,2	0,1	0,07	0,073016	0,44	0,442857	0,1875	0,4	0,086364	0,136364	0,084211	0,164103	0,041176	0,0375
Bidens radiata	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0,002564	0	0
Bidens tripartita	0	0,153846	0,01	0,039683	0,1	0,014286	0	0,004762	0,004545	0,05	0,078947	0	0	0
Bolboschoenus laticarpus	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Brassica napus	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0,002273	0,054545	0,010526	0	0	0,003125
Butomus umbellatus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004545	0,005263	0	0	0
Callitriche sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0	0
Calystegia sepium	0	0	0	0	0	0	0,004167	0,071429	0,040909	0	0	0,012821	0	0
Capsella bursa pastoris	0	0,007692	0	0,007937	0	0	0	0,028571	0,002273	0,068182	0,005263	0	0	0,003125
Cardamine amara	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0,002273	0,004545	0,005263	0	0	0
Carduus crispus	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0,027273	0	0	0	0
Carex acuta	0,472222	0	0	0,168254	0,9	0	0,141667	0,385714	0,195455	0,059091	0,031579	0,348718	0,123529	0,025
Carex bohemica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Cirsium arvense	0,011111	0	0,02	0,003175	0	0	0,016667	0	0,002273	0,022727	0,010526	0,002564	0	0
Cirsium palustre	0	0	0	0,003175	0	0	0	0	0,004545	0	0	0	0,005882	0
Conium maculatum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004545	0,005263	0	0	0
Convolvulus arvensis	0	0,007692	0,01	0,001587	0	0	0	0	0	0	0,005263	0	0	0
Conyza canadensis	0,005556	0,038462	0,09	0,044444	0	0	0,020833	0,004762	0,004545	0,004545	0,005263	0,005128	0	0,096875
Cornus alba	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Corrigiola litoralis	0	0,376923	0	0,273016	0	0	0,0625	0,02381	0,011364	0,027273	0,026316	0,012821	0	0,15
Cucumis melo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucurbita pepo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cynodon dactylon	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Cyperus eragrostis	0,005556	0	0	0	0	0	0,004167	0,028571	0,002273	0	0	0,005128	0	0
Cyperus fuscus	0,783333	0	0	0,015873	2,8	0	0,504167	0,028571	0,145455	0,245455	0,005263	0,451282	0,205882	0,003125
Dactylis glomerata	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Daucus carota	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0,004545	0	0	0,002564	0	0

Digitaria sanguinalis	0,122222	0,053846	0,31	0,065079	0	0	0,425	0,009524	0,206818	0,095455	0,005263	0,441026	0,058824	0,209375
Dipsacus fullonum	0,005556	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003125
Echinocystis lobata	0	0	0	0	0,1	0	0	0,02381	0	0,009091	0,005263	0	0	0
Echinochloa crus galli	0,366667	0	0,14	0,079365	0,5	0,514286	0,320833	0,314286	0,327273	0,395455	0,242105	0,430769	0,247059	0,146875
Echium vulgare	0,005556	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0,003125
Eleocharis acicularis	0,027778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eleocharis palustris agg	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0,026316	0	0	0
Elymus caninus	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Elymus repens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005263	0	0	0
Epilobium ciliatum	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Epilobium hirsutum	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Epilobium obscurum	0,033333	0	0	0,001587	0,04	0	0,004167	0	0,002273	0	0	0,002564	0	0
Epilobium parviflorum	0,005556	0	0	0	0,02	0	0,0125	0,004762	0	0	0	0,002564	0	0,003125
Epilobium roseum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilobium tetragonum agg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Equisetum arvense	0	0,007692	0	0	0	0	0	0,02381	0,002273	0	0	0,038462	0	0
Eragrostis albensis	1,277778	0,630769	0,62	0,320635	1,5	0	2,458333	0,247619	0,320455	0,331818	0,210526	0,525641	0,441176	0,490625
Eragrostis minor	0,016667	0	0,01	0,011111	0	0	0,054167	0	0,006818	0	0	0,015385	0	0,003125
Erigeron annuus	0,1	0,046154	0,01	0,05873	0	0	0,179167	0	0,045455	0,045455	0,026316	0,030769	0	0,14375
Erophila verna	0	0	0	0	0	0,071429	0	0	0	0	0	0	0	0
Erysimum cheiranthoides	0,005556	0	0,11	0,039683	0	0	0	0,047619	0,079545	0,113636	0,084211	0,007692	0,035294	0,05625
Eupatorium cannabinum	0,016667	0	0	0	0	0,285714	0,004167	0	0,006818	0,004545	0	0,012821	0	0
Fagopyrum esculentum	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Fallopia convolvulus	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0,006818	0	0	0	0	0,015625
Fraxinus excelsior	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Galinsoga parviflora	0,05	0,169231	0	0,249206	0	0,028571	0,058333	0,080952	0,070455	0,054545	0,031579	0,069231	0,058824	0,184375
Galinsoga quadriradiata	0,072222	0,084615	0	0,1	0,1	0,142857	0,1375	0,195238	0,245455	0,068182	0,147368	0,138462	0,105882	0,071875
Galium aparine	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Geranium pusillum	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Geranium robertianum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005263	0	0	0
Glechoma hederacea	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0,004545	0	0	0,005882	0
Glyceria maxima	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gnaphalium uliginosum	0,027778	0	0	0	0,1	0	0,004167	0,004762	0,002273	0,009091	0,005263	0,017949	0	0
Helianthus annuus	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Helianthus tuberosus agg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003125
Herniaria glabra	0	0,115385	0	0,160317	0	0	0	0	0	0,004545	0,005263	0,002564	0	0,015625
Humulus lupulus	0,005556	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0,017949	0	0
Hypericum perforatum	0,005556	0,007692	0	0,001587	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0,003125
Hypochaeris radicata	0,011111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Chaerophyllum bulbosum	0,005556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chelidonium majus	0	0,007692	0	0,001587	0	0	0	0	0,002273	0,004545	0	0	0	0
Chenopodium album agg	0,027778	0	0,14	0,055556	0,2	0,028571	0,175	0,095238	0,113636	0,209091	0,168421	0,102564	0,035294	0,146875
Chenopodium glaucum	0,088889	0	0	0,001587	0,02	0	0,091667	0,004762	0,045455	0,195455	0,026316	0,128205	0	0
Chenopodium hybridum	0	0	0	0	0	0,014286	0	0,009524	0,013636	0,022727	0	0,025641	0,005882	0
Chenopodium polyspermum	0,416667	0	0,11	0,02381	0	0	0,491667	0,085714	0,631818	0,454545	0,321053	0,474359	0,123529	0,184375
Chenopodium rubrum	0,111111	0	0,03	0,001587	0	0	0,054167	0,004762	0,056818	0,022727	0	0,130769	0,005882	0
Impatiens glandulifera	0	0	0	0,001587	0	0,285714	0	0	0	0	0	0	0	0
Inula britannica	0,172222	2,538462	0,63	0,288889	0,1	0,014286	0,3125	0,128571	0,084091	0,095455	0,089474	0,141026	0,088235	0,334375
Iris pseudacorus	0,005556	0	0	0,007937	0	0	0	0,1	0,011364	0	0,005263	0	0	0
Juncus articulatus	0	0	0	0	0,1	0	0	0,009524	0	0,004545	0,005263	0	0,035294	0
Juncus bufonius	0,005556	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0,005263	0,002564	0,029412	0
Juncus compressus	0,066667	0,092308	0	0,052381	0	0	0,025	0,080952	0,036364	0,036364	0,010526	0,058974	0,070588	0,075
Juncus effusus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Juncus tenuis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,072727	0,005263	0	0	0
Lactuca serriola	0	0,007692	0,03	0,038095	0	0,028571	0	0	0	0	0,005263	0,002564	0	0,003125
Lamium purpureum	0	0	0	0,003175	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Lathyrus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Leersia oryzoides	0,133333	0,007692	0,01	0,025397	1,1	0	0,1125	0,204762	0,065909	0,072727	0,078947	0,074359	0,029412	0,01875
Lemna minor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leontodon autumnalis	0	0	0	0,001587	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leontodon hispidus	0	0,038462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leucanthemum vulgare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,015625
Liatris spicata	0	0,007692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limosella aquatica	0	0	0	0	0,1	0	0,020833	0,028571	0	0,009091	0	0,002564	0,058824	0
Linaria vulgaris	0	0	0	0,02381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lotus corniculatus	0	0	0	0,007937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lycopus europaeus	0,094444	0	0,01	0,006349	0,1	0	0,091667	0,009524	0,040909	0,009091	0,005263	0,046154	0,058824	0,00625
Lysimachia nummularia	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Lysimachia vulgaris	0,288889	0,076923	0	0,085714	0,12	0,285714	0,025	0,271429	0,115909	0,022727	0,026316	0,302564	0,058824	0
Lythrum salicaria	2,277778	0,246154	0,27	0,207937	1,5	0,614286	0,966667	0,914286	0,520455	0,395455	0,373684	0,807692	0,6	0,140625
Malva neglecta	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matricaria chamomilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003125
Medicago lupulina	0	0	0	0,003175	0	0	0,004167	0	0,004545	0,004545	0	0	0	0
Medicago sativa	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0,004545	0	0	0	0
Melilotus albus	0	0	0	0,011111	0	0	0,004167	0,004762	0	0	0	0,012821	0	0,0625
Melilotus officinalis	0	0	0	0,001587	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Mentha aquatica	0,011111	0	0	0,001587	0	0	0,020833	0	0,013636	0	0	0,012821	0,029412	0,015625
Mentha arvensis	0	0	0	0,001587	0	0	0,004167	0,004762	0,002273	0	0,052632	0,041026	0	0
Mentha longifolia	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Microrrhinum minus	0	0,007692	0	0,019048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mimulus guttatus	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Myosotis palustris agg	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0,005263	0,012821	0	0
Myosoton aquaticum	0,233333	0,076923	0	0,02381	0,2	0	0,25	0,17619	0,261364	0,286364	0,131579	0,212821	0,029412	0,015625
Myriophyllum spicatum	0,055556	0	0	0,007937	0	0	0	0,004762	0	0,022727	0,005263	0,051282	0,011765	0
Oenanthe aquatica	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0,009091	0,005263	0	0,058824	0

Oenothera biennis agg	0,011111	0	0	0,033333	0	0	0,1	0	0,034091	0,004545	0,026316	0,020513	0,029412	0,11875
Oxalis corniculata	0	0,007692	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxalis dillenii	0	0,046154	0	0,007937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxalis stricta	0,094444	0,015385	0	0,085714	0	0,285714	0,079167	0,004762	0,079545	0,040909	0,005263	0,051282	0,017647	0,046875
Panicum capillare	0	0	0	0	0	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0
Panicum miliaceum	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0,012821	0	0
Peplis portula	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0,002273	0,004545	0	0	0	0
Persicaria amphibia	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Persicaria hydropiper	2	0,192308	0,15	0,257143	0,8	0,357143	1,854167	0,32381	2,454545	1,818182	0,721053	0,582051	2,117647	0,396875
Persicaria lapathifolia	0,733333	0,046154	0,22	0,211111	0,5	0	1,15	0,452381	0,529545	0,668182	0,289474	0,510256	0,288235	0,2875
Persicaria maculosa	0,033333	0,038462	0	0,053968	0	3,428571	0,045833	0,095238	0,063636	0,022727	0,268421	0,048718	0	0,034375
Persicaria mitis	0,027778	0	0	0,001587	0	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0
Phalaris arundinacea	0,533333	0,207692	0,06	0,339683	0,7	0,214286	0,55	2,571429	0,288636	0,4	0,710526	0,376923	1,352941	0,54375
Physalis sp	0	0	0	0	0	0	0,033333	0	0,020455	0,004545	0	0,007692	0	0
Plantago lanceolata	0	0,115385	0,01	0,107937	0,02	0	0,0125	0	0,018182	0	0,031579	0,017949	0,011765	0,071875
Plantago major	0	0,038462	0	0	0	0,142857	0	0	0	0	0,005263	0	0	0
Plantago media	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantago uliginosa	1,366667	0,138462	0,01	0,169841	0,7	0,114286	1,208333	0,509524	0,522727	2	0,636842	0,584615	0,652941	0,275
Poa annua	0,005556	0	0	0,009524	0	0	0,004167	0	0,013636	0	0,030769	0	0,009375	0
Poa palustris	0	0,038462	0	0,015873	0	0,071429	0,020833	0,052381	0,018182	0,05	0,026316	0	0	0,015625
Poa pratensis	0	0,269231	0	0,065079	0,1	0,357143	0	0,004762	0,025	0,045455	0,005263	0	0	0
Poa trivialis	0	0,084615	0	0,025397	0	0,014286	0,004167	0	0,004545	0,318182	0,157895	0	0,005882	0,0625
Polygonum aviculare	0,044444	0,323077	0,45	0,3	0	0	0,35	0,080952	0,154545	0,377273	0,163158	0,120513	0,129412	0,30625
Populus alba	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Populus nigra agg	0,038889	0	0	0,009524	0	0	0,070833	0,004762	0	0	0	0,012821	0	0
Populus x canadensis	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Portulaca oleracea	0,011111	0,138462	1,31	0,071429	0	0	0,1125	0,028571	0,093182	0	0,005263	0,182051	0,005882	0,05625
Potentilla anserina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,029412	0
Potentilla argentea	0	0	0	0	0	0	0,020833	0	0,002273	0	0	0	0	0
Potentilla erecta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005263	0	0	0	0
Potentilla norvegica	0,011111	0	0	0	0	0	0,008333	0	0,004545	0	0	0,005128	0	0
Potentilla reptans	0,005556	0,2	0,12	0,212698	0	0	0,020833	0,009524	0,036364	0,022727	0,210526	0,115385	0,070588	0,015625
Potentilla supina	0,061111	0	0	0,028571	0,32	0	0,016667	0,057143	0,015909	0,05	0,010526	0,05641	0,005882	0,00625
Prunus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pulicaria dysenterica	0	0	0	0,001587	0	0,5	0	0	0,002273	0	0,026316	0	0	0
Pulicaria vulgaris	0	0,084615	1,75	0,009524	0,1	0	0	0,02381	0	0	0	0	0,005882	0
Ranunculus repens	0,027778	0	0	0,007937	0,32	0	0,020833	0,052381	0,05	0,009091	0	0,015385	0,088235	0,003125
Ranunculus sceleratus	0,011111	0	0	0	0,12	0,014286	0,033333	0,047619	0,011364	0,031818	0,010526	0,007692	0,029412	0,003125
Rhus sp	0,005556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Robinia pseudoacacia	0	0	0	0,004762	0	0	0,025	0	0,006818	0	0	0,015385	0,005882	0,00625
Rorippa amphibia	0,061111	0,007692	0	0,074603	0	0,014286	0,104167	0,066667	0,038636	0,004545	0	0,079487	0,105882	0,075
Rorippa austriaca	0,088889	0	0	0,052381	0,1	0,142857	0,066667	0,085714	0,054545	0,054545	0,257895	0,053846	0,282353	0,309375
Rorippa palustris	1,833333	0,307692	0,6	0,474603	0,3	0,157143	1,520833	0,552381	0,695455	0,581818	0,273684	0,579487	2	2,125
Rorippa sylvestris	0,305556	0,930769	0,15	0,192063	0	0,1	0,416667	0,261905	0,168182	0,477273	2,315789	0,158974	1,064706	0,51875
Rubus caesius agg	0	0	0	0	0	0	0	0,095238	0,025	0	0	0,002564	0	0
Rumex acetosa	0,005556	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03125
Rumex aquaticus	0,005556	0	0	0,015873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rumex conglomeratus	0	0	0	0,003175	0	0,028571	0	0	0	0	0,015789	0	0	0
Rumex crispus	0,016667	0	0,01	0,044444	0	0	0,004167	0,057143	0,031818	0,004545	0,005263	0,033333	0,011765	0,046875
Rumex hydrolapathum	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Rumex maritimus	0,116667	0	0	0,020635	0,12	0	0,083333	0,047619	0,009091	0,054545	0,005263	0,041026	0,017647	0,00625
Rumex obtusifolius	0,038889	0	0	0,009524	0	0	0,025	0,004762	0,004545	0,013636	0,026316	0,002564	0,017647	0,0375
Sagina procumbens	0	0	0	0	0	0,014286	0	0	0,004545	0,009091	0	0,012821	0	0
Sagittaria sagittifolia	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Salix alba	0	0	0	0	0	0,014286	0,020833	0	0	0	0,005263	0	0	0
Salix caprea	0	0	0	0,004762	0	0,285714	0	0	0,025	0	0	0,002564	0	0
Salix euxina	0,483333	0,076923	0	0,053968	0,4	0,014286	0,191667	0,190476	0,109091	0,018182	0,105263	0,212821	0,070588	0,03125
Salix triandra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salix viminalis	0,027778	0	0	0	0	0,285714	0	0,142857	0,011364	0,004545	0	0,041026	0	0
Saponaria officinalis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scirpus sylvaticus	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Scorzoneroide autumnalis	0	0	0	0,009524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scrophularia nodosa	0,072222	0	0	0,042857	0	0	0,1	0	0,090909	0,027273	0	0,051282	0,035294	0,00625
Scrophularia umbrosa	0,011111	0	0	0,007937	0	0	0,004167	0	0,020455	0,022727	0	0,002564	0	0
Scutellaria galericulata	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0,002564	0	0
Sedum sexangulare	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Senecio vulgaris	0	0	0	0	0	0	0,008333	0,02381	0	0,004545	0	0,002564	0	0,015625
Setaria pumila	0,133333	0,076923	0,05	0,152381	0,02	0,428571	0,345833	0,109524	0,302273	0,031818	0,078947	0,328205	0,058824	0,25
Setaria viridis	0,027778	0,007692	0,05	0,049206	0	0,014286	0	0	0	0,026316	0	0	0,003125	0
Sinapis arvensis	0	0	0	0,001587	0	0	0,004167	0,004762	0,002273	0	0	0	0	0
Solanum dulcamara	0,027778	0	0	0,04127	0	0,214286	0,004167	0	0	0,004545	0	0,005128	0	0
Solanum lycopersicum	0,038889	0,007692	0	0,05873	0	0,142857	0,075	0,085714	0,118182	0,127273	0,089474	0,061538	0,023529	0,053125
Solanum nigrum	0,033333	0	0	0	0	0	0,0125	0,019048	0,022727	0,036364	0,015789	0,005128	0,005882	0,0375
Solidago canadensis	0,016667	0	0	0,015873	0	0	0,029167	0,004762	0,002273	0,009091	0,005263	0,015385	0,005882	0,003125
Solidago gigantea	0	0	0	0	0	0	0,008333	0	0,002273	0	0	0	0	0
Sonchus asper	0	0,038462	0,01	0,01746	0	0,157143	0,05	0,07619	0,020455	0	0	0,002564	0	0,01875
Sonchus oleraceus	0,011111	0,015385	0,01	0,014286	0	0	0,045833	0,061905	0,045455	0,009091	0,010526	0,030769	0,017647	0,04375
Sparganium erectum	0	0	0	0	0	0	0	0,047619	0,011364	0	0	0	0	0
Spergularia rubra	0	0	0	0	0	0	0,008333	0	0	0	0	0	0	0
Stachys palustris	0,005556	0	0,01	0,011111	0	0	0,033333	0,080952	0,015909	0,004545	0	0,041026	0	0,003125
Stachys sylvatica	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0,005882	0
Stellaria alsine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,022727	0	0	0,029412	0
Stellaria media	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0,010256	0	0,003125
Symphytum officinale	0,005556	0	0	0,007937	0,04	0	0,008333	0,033333	0,013636	0,004545	0	0,017949	0	0,003125
Tanacetum vulgare	0,066667	0,038462	0,03	0,044444	0	0	0,154167	0,033333	0,018182	0	0,042105	0,030769	0,005882	0,065625

Taraxacum sect Ruderalia	0	0,007692	0,01	0,126984	0	0,014286	0,091667	0,095238	0,111364	0,027273	0,063158	0,058974	0,023529	0,103125
Thlaspi arvense	0	0	0	0	0	0	0	0,009524	0	0	0	0	0	0
Trifolium campestre	0	0	0	0,001587	0	0	0	0,004762	0	0	0,010526	0	0	0
Trifolium dubium	0	0	0	0	0	0,014286	0	0	0	0	0	0	0	0
Trifolium hybridum	0	0	0	0	0,02	0	0,025	0,004762	0	0	0,005263	0	0	0
Trifolium pratense	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trifolium repens	0,016667	0	0	0,031746	0	0,214286	0,045833	0,004762	0,002273	0	0,005263	0	0,005882	0
Tripleurospermum inodorum	0,011111	0,038462	0,22	0,039683	0	0,071429	0,0125	0,095238	0,011364	0,081818	0,015789	0,002564	0,035294	0,05625
Triticum aestivum	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulmus laevis	0	0	0	0	0	0	0	0,02381	0	0	0	0	0	0
Urtica dioica	0,416667	0,038462	0	0,057143	0,1	0,1	0,2625	0,233333	0,345455	0,35	0,136842	0,15641	0,123529	0,0625
Verbena officinalis	0,005556	0	0	0	0	0	0,020833	0	0	0	0	0	0	0
Veronica anagallis aquatica	0	0	0	0	0,7	0	0,008333	0,071429	0,002273	0,104545	0	0	0,088235	0,003125
Veronica arvensis	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veronica beccabunga	0,044444	0	0	0	0,14	0	0,054167	0,004762	0	0,004545	0	0	0,029412	0
Veronica chamaedrys	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Veronica peregrina	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004545	0	0	0	0	0
Veronica persica	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vicia cracca	0	0,038462	0	0,02381	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Vicia hirsuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Vicia tenuifolia	0	0	0	0	0	0	0	0,02381	0	0	0	0	0	0
Xanthium albinum agg	0,272222	0,253846	1,52	0,201587	0,82	0,457143	0,2125	0,338095	0,134091	0,181818	0,268421	0,320513	0,029412	0,0875