

NBI In 2009 there was four monitoring days more than in Nov 2014

sci.code	Jul2014	Aug2014	Sep2014	Oct2014	Nov2014	Jul2009	Aug2009	Sep2009	Oct2009	Nov2009	total	total	2014vs2009
											2014	2009	difference
gavste	174	606	8858	7353	152	370	853	10283	10147	416	17143	22069	0,78
gavarc	185	422	1634	3473	49	214	395	2041	5073	48	5763	7771	0,74
gavia	35	188	1352	1761	158	93	208	2140	6781	112	3494	9334	0,37
podcri	1440	51	327	282	2	585	111	873	392	6	2102	1967	1,07
podgri	478	1035	429	855	27	542	1984	993	571	27	2824	4117	0,69
podaur	26	9	8	6	0	48	38	77	31	0	49	194	0,25
phacar	4350	18921	9506	6566	258	4405	13384	7271	5842	730	39601	31632	1,25
cygolo	381	30	202	199	5	465	31	87	121	13	817	717	1,14
cygcol	0	0	4	185	4	0	0	0	141	28	193	169	1,14
cygcyg	1	0	3	573	146	2	0	0	267	123	723	392	1,84
cygnus	4	1	4	419	26	0	0	7	199	32	454	238	1,91
ansfab	0	0	637	494	0	0	0	233	1059	0	1131	1292	0,88
ansalb	0	0	40	4678	0	0	0	10	3527	235	4718	3772	1,25
ansans	14	80	216	45	0	98	185	148	13	0	355	444	0,80
anser	3	0	221	3550	0	0	0	154	13153	0	3774	13307	0,28
braleu	92	0	27670	91106	11	86	0	3117	162559	7	118879	165769	0,72
braber	9	1	22653	6100	0	7	0	70412	31600	82	28763	102101	0,28
ans/bra	10	0	15613	21136	0	18	15	1805	52104	0	36759	53942	0,68
tadtad	162	139	9	0	0	352	85	10	0	0	310	447	0,69
anapen	251	5845	33840	16235	94	186	1989	65793	44114	37	56265	112119	0,50
anastr	66	109	122	55	40	45	21	72	35	0	392	173	2,27
anacre	1569	17679	5847	738	0	816	7759	10141	2378	0	25833	21094	1,22
anapla	397	1364	217	2357	127	453	625	239	1831	109	4462	3257	1,37
anaacu	57	4461	5409	2553	13	66	3550	14271	5060	1	12493	22948	0,54
anaque	4	17	6	0	0	9	21	4	0	0	27	34	0,79
anacly	403	3103	1079	221	2	587	1140	1578	309	0	4808	3614	1,33
anas	86	1246	5037	2165	39	3	392	6030	2445	0	8573	8870	0,97
aytfer	12	32	85	12	0	61	13	107	26	1	141	208	0,68
aytful	3594	1871	6700	5385	60	3942	1171	6470	3763	26	17610	15372	1,15
aytmar	129	1311	36891	10084	177	104	818	16072	9016	258	48592	26268	1,85
aytf/m	47	280	4506	2890	10	460	227	3588	4260	5	7733	8540	0,91
sommol	1004	135	3524	1512	36	619	250	7217	3702	3	6211	11791	0,53
clahye	24	5	14040	244934	23939	49	30	18694	284889	4197	282942	307859	0,92
melnig	423569	326396	94686	7178	477	351187	224479	188000	25936	267	852306	789869	1,08
melfus	3804	11221	13753	39304	6162	6349	6796	14999	29370	1396	74244	58910	1,26
buccla	13257	2318	7417	4603	977	11884	2982	4655	5231	620	28572	25372	1,13
meralb	3	2	2	542	279	10	0	5	332	117	828	464	1,78
merser	2887	285	4953	11999	973	2565	390	7751	8356	254	21097	19316	1,09
mermer	36	127	308	360	175	52	85	320	321	187	1006	965	1,04
vl	4145	5105	7538	15984	2063	3889	6363	12092	55203	3723	34835	81270	0,43
haeost	418	2207	64	1	0	849	4155	1022	5	0	2690	6031	0,45
chahia	50	1350	69	7	0	138	886	164	6	0	1476	1194	1,24
pluapr	35	125	74	5	0	56	243	140	35	0	239	474	0,50
plusqu	44	1079	114	40	0	96	626	237	57	0	1277	1016	1,26
vanvan	337	31	7	31	0	279	25	6	0	0	406	310	1,31
calcan	351	136	14	0	0	277	277	57	9	0	501	620	0,81
calalb	8	30	13	2	1	78	51	8	2	0	54	139	0,39
caluta	5	22	9	0	0	19	16	3	0	0	36	38	0,95
caltem	9	6	1	0	0	20	3	0	0	0	16	23	0,70
calfer	91	99	11	0	0	563	94	2	0	0	201	659	0,31
calalp	5180	5016	1593	224	0	26435	8360	5026	1787	0	12013	41608	0,29

NB! In 2009 there was four monitoring days more than in Nov 2014

sci.code	Jul2014	Aug2014	Sep2014	Oct2014	Nov2014	Jul2009	Aug2009	Sep2009	Oct2009	Nov2009	total	total	2014vs2009
											2014	2009	difference
phipug	8	153	35	0	0	24	55	28	0	0	196	107	1,83
galgal	17	26	10	4	0	18	24	31	10	0	57	83	0,69
limlap	1010	1202	20	0	0	1152	643	222	7	0	2232	2024	1,10
numpha	329	311	5	0	0	1090	495	2	0	0	645	1587	0,41
numarq	250	220	11	0	0	1222	643	65	1	0	481	1931	0,25
acthyp	3	22	0	0	0	25	12	0	0	0	25	37	0,68
trineb	197	92	0	0	0	386	118	4	0	0	289	508	0,57
trigla	382	266	0	0	0	371	34	3	0	0	648	408	1,59
tritot	57	8	0	0	0	157	33	1	0	0	65	191	0,34
areint	5	10	2	0	0	44	32	3	0	0	17	79	0,22
phalob	2	2	0	0	0	8	9	2	1	0	4	20	0,20
IK	34	605	1	0	0	199	606	5	1	0	640	811	0,79
PK	138	643	258	127	0	2276	1035	621	159	0	1166	4091	0,29
k	33	37	1	0	0	104	122	104	4	0	71	334	0,21
stecus	14	98	65	2	0	27	120	53	3	0	179	203	0,88
stepom	0	1	58	18	2	1	0	0	0	0	79	1	79,00
sterco	0	12	33	28	1	1	23	6	2	0	74	32	2,31
hydmin	2132	124	202	635	107	2777	545	26	995	9	3200	4352	0,74
larrid	43493	11998	2505	1385	476	54545	5991	2194	3780	116	59857	66626	0,90
larcan	6438	5961	3522	4152	369	7248	3246	2516	5278	179	20442	18467	1,11
larfus	14	51	44	7	0	10	99	79	12	1	116	201	0,58
hydcas	58	18	3	0	0	56	61	2	0	0	79	119	0,66
stesan	445	1974	52	1	0	731	1156	106	0	0	2472	1993	1,24
stehir	2428	7370	283	0	0	3171	7423	740	2	0	10081	11336	0,89
steaea	780	54	14	0	0	1100	59	8	1	0	848	1168	0,73
steh/a	2054	5221	227	0	0	2563	6795	855	0	0	7502	10213	0,73
stealb	43	40	0	0	0	97	37	0	0	0	83	134	0,62
chlnig	14	55	1	0	0	74	79	51	0	0	70	204	0,34
uriaal	5	2	17	70	3	11	2	12	11	0	97	36	2,69
alctor	205	7	36	38	3	188	91	134	1090	48	289	1551	0,19
alc/uri	8	7	37	93	2	17	4	41	415	7	147	484	0,30
cepgry	5	3	1	28	3	4	4	14	29	4	40	55	0,73
	529837	451089	344758	524790	37448	499128	320722	492352	793859	13424	1887922	2119485	0,89