

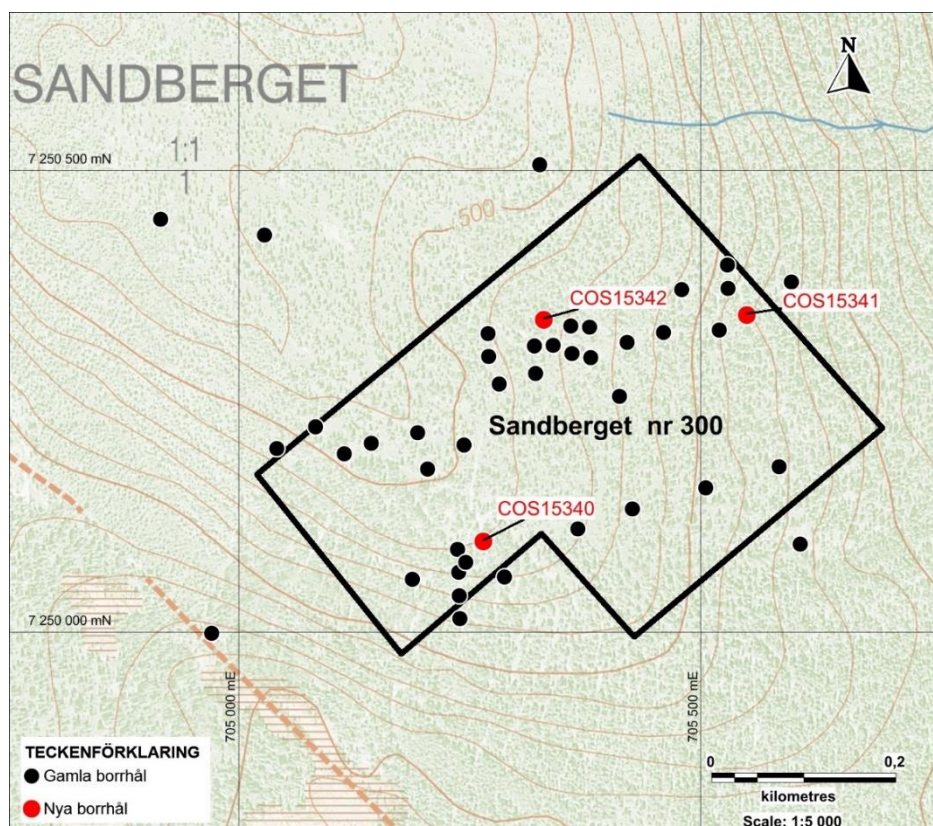
Publicerad den 30 november 2015

Copperstone Resources: Uppmuntrande analysresultat från borrhningar på Copperstoneprojektet.

Copperstone Resources AB redovisar analysresultaten från de första två hålen (COS15340 & COS15341) i den pågående borrhkampanjen på Copperstoneprojektet. Borrhålens placering i förhållande till planlagda samt existerande borrhål framgår av kartan nedan (resultaten från COS15342 förväntas inom kort). Analysresultaten framgår av bifogad tabell. I det första hålet (COS15340) håller de bästa sektionerna, räknat längs kärnan, över en sträcka av hela 15,2m 0,55 % kopparsamt 5 g/t silver, inklusive en sektion på över 4m med 1,68 % Cu och 15 g/t Ag och längre ner i samma hål återfinns en sektion med 0,53 % Cu och 3,3 g/t Ag längs en sträcka av 7m. I hål nr 2 (COS15341) håller den bästa sektionen räknat längs kärnan 0.67 % kopparsamt 4 g/t silver över en sträcka av 29m (stupningen på mineraliseringen är i dagsläget inte säkerställd, därför anges tills vidare inte horisontell bredd).

Borrhkampanjen pågår och analysresultat erhålls fortlöpande. Bolaget återkommer med ytterligare resultat så snart sådana erhållits och analyserats.

”Dessa första analysresultat förstärker ytterligare vår bedömning av projektet som en stor kopparmineralisering. I synnerhet resultaten från COS15341 ligger i övre delen av våra förväntningar och båda hålen ligger i linje med den bedömning som ligger till grund för det presenterade ”exploration target” om 60 till 100 Mton vid 1,0 till 1,2 % kopparekvivalenter och innebär ett stort steg mot en mineraltillgångsbedömning.” säger Per Storm i en kommentar.



Karta över undersökningstillstånd Sandberget 300 med planerade samt existerande borrhål utmärkta, resultaten från COS15340 och COS15341 redovisas i bifogad tabell.



Analyserna har utförts av det ackrediterade laboratoriet ALS Global med metoderna ME-MS61 kompletterade med Cu-OG62 samt Zn-OG62 för halter över 1 % Cu respektive Zn, guld har analyserats med Fire Assay metoden Au-AA23. Certifierade standards har satts in ibland proverna för att kontrollera analyskvalitén.

För ytterligare information, kontakta Per Storm, VD Copperstone Resources AB, 0705–94 90 24, e-post: per.storm@copperstone.se.

Copperstone Resources AB (publ) är ett gruvutvecklingsbolag som fokuserar sin verksamhet främst på Copperstoneprojektet i Skelleftefältet. Detta projekt har en potential att bli en av de största bas- och ädelmetallförekomsterna i Norden.

Copperstone Resources har totalt tretton undersökningstillstånd om cirka 11 360 hektar samt två bearbetningskoncessioner och en ansökt bearbetningskoncession om totalt 82 hektar.

G&W Fondkommission är Certified Adviser till Copperstone Resources AB.

Ovanstående pressmeddelande har granskats och godkänts av Bolagets kvalificerade person, Bergsingenjör Thomas Lindholm, GeoVista AB.

Bilaga Tabell över analysresultat COS15340 (1 ppm = 1 g/ton, 10000 ppm = 1 %)

Sample-ID	Geology	Hole-ID	START	END	Length	Au	Ag	Cu	S	Zn	Pb	As	Sb	Bi	Cd
			m	m	m	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
M525051	MLAVA		10	11	1	0,013	1,72	936	0,09	213	54,6	387	3,39	2,04	0,3
M525052	MLAVA		11	12	1	<0,005	0,52	1020	0,15	153	4,1	142,5	3,73	1,11	0,43
M525053	MLAVA		12	13	1	0,009	0,66	1210	0,15	138	3,8	283	3,9	1,17	0,5
M525054	MLAVA		13	14	1	<0,005	0,1	216	0,06	138	1,6	66,1	1,99	0,1	0,09
M525055	MLAVA		14	15	1	<0,005	0,06	194,5	0,01	124	1,6	91,2	1,63	0,13	0,08
M525056	MLAVA		15	16	1	0,011	0,06	45,2	0,05	140	4,1	285	3	0,83	0,03
M525057	MLAVA		16	17	1	0,023	0,15	193,5	0,1	142	3,6	1515	5,83	2,22	0,06
M525058	MLAVA		17	18	1	0,229	0,43	795	0,49	353	8,3	6660	17,6	2,32	2,37
M525059	MLAVA		18	19	1	0,016	0,81	1510	0,2	154	3,1	503	3,33	0,42	0,45
M525060	VGW		19	20	1	0,099	0,76	1620	0,33	89	4,4	2990	17,15	2	0,59
M525061	VGW		20	21	1	0,007	0,26	604	0,08	68	2,8	236	2,25	0,23	0,25
M525062	VGW		21	22	1	0,014	1,12	2450	0,3	79	2,8	697	5,43	0,41	0,58
M525063	VGW		22	23	1	<0,005	0,02	24,4	0,01	74	2,4	127	1,47	0,05	0,06
M525064	VGW		23	24	1	<0,005	0,02	56,7	0,02	83	3,1	145	1,81	0,08	0,33
M525065	VGW		24	25	1	<0,005	0,02	69,8	0,01	83	2,8	42,5	1,37	0,04	0,19
M525066	VGW		25	26	1	<0,005	0,08	247	0,06	91	3	588	2,26	0,15	0,17
M525067	VGW		26	27	1	<0,005	0,05	105,5	0,03	95	2,6	299	1,68	0,06	0,29
M525068	VGW		27	28	1	0,005	0,05	123	0,08	104	2,9	1355	4,06	0,22	0,18
M525069	VGW		28	29	1	<0,005	0,08	226	0,03	126	2,5	321	2,49	0,09	0,14
M525070	VSILT		29	30	1	0,005	0,46	922	0,14	220	4,1	782	4,55	0,51	0,5
M525071	VSILT		30	31	1	0,021	1,55	3020	0,45	315	5,3	605	6,39	1,09	1,2
M525072	VSILT		31	32	1	<0,005	0,58	1140	0,16	285	4,7	373	2,68	0,96	0,66
M525073	VGW		32	33	1	<0,005	0,08	249	0,03	204	3	81,8	1,77	0,31	0,25
M525074	VGW		33	34	1	<0,005	0,06	120,5	0,03	244	2,5	238	2,67	0,52	0,25
M525075	VGW		34	35	1	<0,005	0,02	60,3	<0,01	188	4,2	19,1	1,03	0,03	0,21
M525076	VGW		35	36	1	<0,005	0,03	73,8	0,02	281	3,2	272	2,83	0,11	0,38
M525077	VGW		36	37	1	0,014	0,23	397	0,09	239	3,8	743	3,77	0,23	0,7
M525078	VGW		37	38	1	<0,005	0,11	140	0,02	255	3,3	58,9	1,12	0,03	0,58
M525079	VGW		38	39	1	<0,005	0,02	54,9	0,01	316	3	151	1,52	0,06	0,4
M525080	VGW		39	40	1	0,006	0,2	356	0,07	225	4	582	2,01	0,15	0,43
M525081	VGW		40	41	1	<0,005	0,1	203	0,02	208	3,5	108	1,54	0,09	0,3
M525082	VGW		41	42	1	0,026	1,01	1340	0,24	276	19	1230	4,92	0,55	1,29
M525083	VGW		42	43	1	0,005	0,37	508	0,08	191	4,3	204	1,95	0,21	0,55
M525084	VGW		43	44	1	<0,005	0,41	588	0,07	169	4,2	72,9	1,48	0,09	0,27
M525085	VGW		44	45	1	0,006	0,18	253	0,03	180	3,4	93,1	1,4	0,06	0,45
M525086	VGW		45	46	1	0,028	0,49	264	0,14	408	27,6	1225	10,95	2,61	2,1
M525087	VGW		46	47	1	<0,005	0,01	9,7	0,01	139	3,4	148	1,14	0,02	0,03
M525088	VGW		47	48	1	<0,005	0,05	50,9	0,01	141	5,4	85	1,78	0,14	0,06
M525089	VGW		48	49	1	<0,005	0,01	14,9	0,01	153	3,3	133,5	1,25	0,03	0,03
M525090	VGW		49	50	1	<0,005	0,07	72,8	<0,01	164	4,3	41,4	3,48	0,04	0,08
M525091	VGW		50	51	1	<0,005	0,01	13,2	<0,01	168	4,9	3,4	1,01	0,01	0,04
M525092	VGW		51	52	1	<0,005	0,02	15,7	<0,01	125	3,7	6,8	1,1	0,01	0,06
M525093	VGW		52	53	1	<0,005	0,02	9	<0,01	117	3,7	8,2	1,14	0,01	0,05
M525094	VGW		53	54	1	0,075	2,63	3340	0,57	218	13	3700	29,5	1,16	1,36
M525095	VGW		54	55	1	0,016	2,52	3610	0,46	161	6,9	554	4,91	0,23	1,28
M525096	VGW		55	56	1	<0,005	0,13	143,5	0,02	69	4,5	145,5	3,15	0,05	0,09
M525097	VGW		56	57	1	0,024	1,51	1940	0,34	115	7,3	870	10,6	0,3	0,65
M525098	VGW		57	58	1	0,009	0,21	315	0,08	93	7	826	9,29	0,16	0,19
M525099	VGW		58	59	1	0,032	1,32	1815	0,41	128	8,8	1580	14,75	0,4	1
M525100	VGW		59	60	1	<0,005	0,07	59,8	0,01	70	4,3	33	0,95	0,03	0,05
M525101	VGW		60	61	1	0,006	1,06	1520	0,2	108	7,6	253	2,81	0,2	0,36
M525102	VGW		61	62	1	<0,005	0,03	24,2	<0,01	83	3,4	5	0,9	0,01	<0,02
M525103	VGW		62	62,8	0,8	<0,005	0,05	36,2	<0,01	83	3,3	33,5	1,78	0,03	0,04
M525104	VSILT		62,8	64	1,2	0,008	3,66	4850	0,64	250	7,5	562	4,88	2,07	1,31
M525105	VSILT		64	65	1	<0,005	2,75	3460	0,48	226	5,5	380	2,28	1,2	0,99
M525106	VSILT		65	66	1	<0,005	1,06	1240	0,17	153	6,5	167	1,8	3,66	0,3
M525107	VSILT		66	67	1	<0,005	0,42	493	0,07	106	5,5	118	1,66	3,22	0,15
M525108	VSILT		67	68	1	0,006	2,49	2860	0,43	188	5,5	495	2,71	1,2	0,97
M525109	VSILT		68	69	1	0,008	1,65	2110	0,3	151	4,7	88,9	1,59	1,23	0,85
M525110	VSILT		69	70	1	<0,005	1,35	1430	0,23	152	6	210	3,44	1,01	0,74
M525111	VGW		70	71	1	<0,005	0,39	417	0,07	109	8,3	214	2,25	0,45	0,31
M525112	VGW		71	72	1	<0,005	0,02	32,8	0,02	73	4,2	124,5	1,49	0,04	0,03
M525113	VGW		72	73	1	<0,005	0,01	17	0,02	72	4,8	71,2	1,25	0,03	0,04
M525114	VGW		73	74	1	0,006	0,52	564	0,12	73	5,4	403	3,55	0,12	0,25
M525115	QVB		74	75	1	0,196	6,13	6660	1,35	159	24,8	6400	29,4	1,02	2,88
M525116	QVB		75	76	1	0,5	17,85	18600	3,35	334	43,1	>10000	152	3,84	8,51
M525117	QVB		76	77	1	0,276	27,2	29600	3,7	507	121	4400	33,4	4,69	11,85
M525118	QVB		77	78	1	0,075	9,5	9890	1,42	220	7,2	1460	14,75	0,54	4,43
M525119	VGW		78	79	1	0,021	0,86	966	0,15	94	3,7	143,5	1,82	0,04	0,51
M525120	VGW		79	80	1	0,006	0,51	760	0,13	88	4,3	144,5	1,58	0,04	0,31

Sample-ID	Geology	Hole-ID	START m	END m	Length m	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	S %	Zn ppm	Pb ppm	As ppm	Sb ppm	Bi ppm	Cd ppm
M525121	VGW		88	89	1	<0.005	0,36	476	0,03	230	10,9	394	2,38	0,22	1,13
M525122	VGW		89	90	1	<0.005	0,09	219	0,03	143	4,5	92,3	0,99	0,09	0,5
M525123	VGW		90	91	1	<0.005	0,14	161	0,03	144	4,5	145,5	1,54	0,03	0,26
M525124	VGW		91	92	1	0,029	0,14	157	0,14	177	6,6	2140	6,9	0,75	0,12
M525125	VGW		103	104	1	<0.005	0,05	39,9	0,1	199	6,9	24,1	1,5	0,04	0,13
M525126	VSILT		104	105	1	0,007	1	542	2,61	237	134,5	60,5	2,86	1,21	0,38
M525127	VSILT		105	106	1	0,009	0,9	677	0,31	333	8,9	78,1	2,19	1,29	0,7
M525156	VSILT		106	107	1	0,005	0,21	64,1	0,04	188	7,4	125,5	1,92	6,66	0,19
M525157	VGW		107	108	1	<0.005	0,03	73,9	0,02	95	5	13,3	1,37	0,8	0,08
M525158	VGW		108	109	1	<0.005	0,05	98,7	0,02	93	4,3	6,6	1,26	0,07	0,07
M525159	VGW		109	110	1	0,006	0,43	482	0,1	72	7,5	55,4	1,44	0,41	0,3
M525160	VGW		110	111	1	0,006	0,25	364	0,1	78	6,3	121,5	2,55	0,34	0,17
M525161	VGW		111	112	1	0,005	0,07	62,5	0,03	70	5,2	146	1,61	0,13	0,08
M525162	VGW		112	113	1	<0.005	0,07	82	0,02	49	4,9	36	1,16	0,07	0,06
M525128	VCONG		113	114	1	0,037	0,36	305	0,16	69	5,6	1740	8,45	0,39	0,3
M525129	VCONG		114	115	1	0,006	0,17	138	0,09	63	7,1	250	2,44	0,13	0,14
M525130	VCONG		115	116	1	<0.005	0,17	131,5	0,08	60	7,1	466	3,03	0,23	0,09
M525131	VCONG		116	117	1	<0.005	0,37	339	0,06	74	4,7	104	1,26	0,08	0,23
M525132	VCONG		117	118	1	0,299	0,83	557	0,51	138	28,9	6590	41,9	3,91	0,61
M525133	VCONG		118	119	1	0,009	0,15	92,8	0,06	59	7,5	313	2,51	1,65	0,06
M525134	VCONG		119	120	1	<0.005	0,07	48,5	0,03	53	5,4	150,5	1,48	0,13	0,04
M525135	VCONG		120	121	1	0,006	0,59	527	0,1	86	8,5	185	1,59	0,15	0,18
M525136	VSILT		121	122	1	0,054	8,28	7450	1	211	14,8	581	3,91	0,97	3,13
M525137	VSILT		122	123	1	0,006	1,42	1290	0,24	145	5,3	90,8	1,45	0,19	0,39
M525138	VSILT		123	124	1	<0.005	0,77	781	0,09	139	4,1	52	1,66	0,52	0,19
M525139	VSILT		124	125	1	<0.005	0,61	571	0,08	170	3,2	80,3	1,55	0,69	0,12
M525140	VSILT		125	126	1	0,013	0,49	551	0,08	144	5,5	121	1,58	2,68	0,18
M525141	VGW		126	127	1	<0.005	0,14	97,8	0,02	40	4,7	12,6	0,85	0,6	0,04
M525142	VGW		127	128	1	<0.005	0,6	769	0,11	97	6,1	13,9	1,76	0,47	0,18
M525143	VGW		128	129	1	0,005	0,52	932	0,14	72	6,5	9,7	1,82	0,17	0,21
M525144	VGW		129	130	1	0,007	2,84	2670	0,37	103	13,9	13,4	4,3	0,3	0,78
M525145	VGW		130	131	1	0,008	0,84	1170	0,15	59	5,5	10,1	1,67	0,17	0,27
M525146	VGW		131	132	1	<0.005	0,07	111,5	0,02	43	3,2	7,8	0,86	0,07	0,02
M525147	VGW		132	133	1	0,012	0,77	1450	0,16	63	4,3	22,8	1,53	0,22	0,23
M525163	VGW		133	134	1	<0.005	0,18	273	0,03	55	2,9	6,7	0,89	0,11	0,06
M525164	VGW		134	135	1	0,009	1,37	1600	0,19	110	16,5	25,5	1,72	0,24	0,97
M525148	VGW		140	141	1	0,006	0,16	264	0,03	52	18,7	17,7	1,48	0,37	0,05
M525149	VGW		141	142	1	0,041	3,49	4180	0,4	55	111,5	31,6	2,58	19,1	0,11
M525150	VSILT		142	143	1	0,033	0,73	2560	0,22	96	23,5	59,6	2,12	0,79	0,19
M525151	VSILT		143	144	1	0,006	0,3	217	0,04	120	1,1	55,5	1,21	0,47	0,06
M525152	VSILT		144	145	1	0,007	0,62	753	0,09	115	1,3	50,5	1,66	0,91	0,13
M525153	VSILT		145	145,95	0,95	0,018	1,31	3740	0,42	118	1,8	40,1	1,53	0,98	0,2
M525154	VSILT		145,95	147	1,05	0,314	14,65	22600	2,78	224	7,7	599	4,52	4,33	4,3
M525155	VSILT		147	148	1	0,031	1,33	2210	0,27	54	3,5	19,3	1,53	0,5	0,17
M525165	VGW		148	149	1	<0.005	0,08	80,1	0,01	31	3	7	1,08	0,12	<0.02
M525166	VGW		149	150	1	<0.005	0,09	97,8	0,01	31	3	5,8	1,17	0,14	<0.02
M525167	VGW		150	151	1	0,014	0,41	1510	0,17	36	6,2	10,9	1,4	0,69	0,04
M525168	VGW		160	161	1	0,008	0,18	633	0,07	56	5	20,7	2,18	0,28	<0.02
M525169	VGW		161	162	1	0,009	0,27	710	0,09	55	4	18,7	1,91	0,34	0,02

Bilaga Tabell över analysresultat CIS15341 1 ppm = 1 g/ton, 10000 ppm = 1 %)

Sample-ID	Geology	Hole-ID	START m	END m	Length m	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	S %	Zn ppm	Pb ppm	As ppm	Sb ppm	Bi ppm	Cd ppm
M525178	VGW	COS15341	9,1	10	0,9	0,02	0,2	384	0,09	267	8,2	903	7,01	0,54	0,35
M525179	MLAVA	COS15341	10	11	1	0,053	1,11	2200	0,34	278	4,1	2400	16,7	1,15	0,68
M525180	MLAVA	COS15341	11	12	1	0,008	0,68	1360	0,14	223	3	453	4,19	0,59	0,34
M525181	MLAVA	COS15341	12	13	1	0,011	1,71	2240	0,23	198	2,2	683	4,62	0,52	0,42
M525182	VGW	COS15341	13	14	1	0,133	20,5	33900	2,72	99	6,3	1880	9,5	4,03	1,18
M525183	VGW	COS15341	14	15	1	<0.005	0,18	467	0,05	74	2,4	298	2,19	0,19	0,13
M525184	VGW	COS15341	15	16	1	<0.005	0,69	1150	0,16	84	2,5	147,5	2,09	0,17	0,6
M525185	VGW	COS15341	16	17	1	0,018	2,21	3040	0,3	82	4	469	4,24	0,48	0,45
M525186	VGW	COS15341	17	18	1	0,011	3,1	3840	0,37	87	4,2	828	4,49	0,67	0,22
M525187	VGW	COS15341	18	19	1	0,023	0,84	1310	0,13	72	5,8	1150	3,89	0,47	0,17
M525188	VGW	COS15341	19	20	1	0,175	2,11	3370	0,61	82	6,8	5660	15,55	1,45	0,23
M525189	VGW	COS15341	20	21	1	0,18	2,99	5620	1,12	77	10,5	6760	32,9	1,64	0,4
M525190	VGW	COS15341	21	22	1	0,244	0,88	1530	0,68	100	10	>10000	35,8	1,84	1,19
M525191	VGW	COS15341	22	23	1	0,008	1,53	2550	0,26	103	6,3	710	3,47	0,51	0,54
M525192	VSILT	COS15341	23	24	1	0,071	9,38	16100	1,35	179	9,4	2880	9,65	4,19	1,28
M525193	VSILT	COS15341	24	25	1	<0.005	1,61	2880	0,27	141	5,3	181,5	3,42	2,24	0,78
M525194	VGW	COS15341	25	26	1	0,013	2,73	4100	0,46	163	5,9	320	5,66	1,85	1,13
M525195	VGW	COS15341	26	27	1	0,048	4,98	8210	1,03	180	5,1	952	5,44	2,39	2,19
M525196	VGW	COS15341	27	28	1	0,035	7,23	12200	1,54	171	5,5	107,5	2,63	1,87	2,5
M525197	VGW	COS15341	28	29	1	0,022	16,4	28900	3,2	351	13,2	350	5,95	6,06	6,4
M525198	VGW	COS15341	29	30	1	<0.005	1,06	1390	0,14	200	19,5	685	5,85	1,23	0,91
M525202	VGW	COS15341	30	31	1	0,006	0,95	1820	0,23	200	20,8	246	6,34	1,27	0,71
M525203	VGW	COS15341	31	32	1	<0.005	0,18	60,6	0,03	379	43,8	86,1	2,35	0,56	0,82
M525204	VGW	COS15341	32	33	1	0,029	1,66	2400	0,37	212	18,2	1320	6,21	1,03	0,97
M525205	VGW	COS15341	33	34	1	0,005	0,51	766	0,1	153	6,8	303	2,02	0,3	0,68
M525206	VGW	COS15341	34	35	1	0,006	4,77	7960	0,89	188	49,2	206	2,34	0,95	1,64
M525207	VGW	COS15341	35	36	1	0,029	8,13	15400	1,92	189	96,4	51,1	2,18	1,81	1,41
M525208	VGW	COS15341	36	37	1	<0.005	1,39	3030	0,28	305	176,5	667	6,62	0,54	2,63
M525209	VGW	COS15341	37	38	1	0,033	4,71	7260	0,81	216	47	983	5,31	0,62	1,34
M525210	VGW	COS15341	38	39	1	0,231	12,85	19800	2,85	245	99,1	>10000	53,4	5,61	2,8
M525211	VSILT	COS15341	39	40	1	<0.005	0,81	889	0,13	253	17,2	345	2,62	1,25	1,77
M525212	VSILT	COS15341	40	41	1	<0.005	0,53	527	0,1	213	8,4	249	3,06	0,65	0,61
M525213	VGW	COS15341	41	42	1	0,032	0,4	368	0,19	90	13,8	2210	10,45	0,37	0,48
M525214	VGW	COS15341	42	43	1	<0.005	0,87	844	0,13	187	51,6	465	2,94	0,57	1,31
M525215	VGW	COS15341	43	44	1	0,009	0,9	523	0,12	237	73,4	789	6,11	1,2	0,99
M525216	VGW	COS15341	44	45	1	<0.005	1,35	384	0,05	121	131	299	2,15	2,3	0,52
M525217	VGW	COS15341	45	46	1	<0.005	2,73	730	0,23	460	1010	361	2,19	3,28	2,37
M525218	VGW	COS15341	46	47	1	<0.005	1,84	354	0,05	140	269	697	2,84	3,34	0,46
M525219	VGW	COS15341	47	48	1	<0.005	1,27	413	0,17	121	135	3590	3,72	1,68	1,53
M525220	VGW	COS15341	48	49	1	<0.005	0,3	220	0,06	100	40	945	2,29	0,3	0,53
M525221	VGW	COS15341	49	50	1	<0.005	0,27	218	0,05	104	21,5	413	2,25	0,35	0,5
M525225	VGW	COS15341	50	51	1	0,02	0,65	569	0,02	128	116	738	6,09	2,34	2,04
M525226	VGW	COS15341	51	52	1	<0.005	0,06	123,5	0,01	89	11,9	46,2	0,93	0,06	0,23
M525227	VGW	COS15341	52	53	1	<0.005	0,07	194	<0.01	92	14,2	37,8	0,95	0,09	0,14
M525228	VGW	COS15341	53	54	1	<0.005	0,11	135,5	<0.01	95	35,2	78,7	1,18	0,17	0,18
M525229	VGW	COS15341	54	55	1	<0.005	0,04	87,1	<0.01	97	40,1	48,3	1,02	0,07	0,07
M525230	VGW	COS15341	80	81	1	<0.005	0,02	114,5	0,01	79	3,5	60,6	1,14	0,04	0,12
M525231	VGW	COS15341	81	82	1	<0.005	0,07	234	<0.01	109	3,3	51,5	1,18	0,07	0,47
M525232	VGW	COS15341	82	83	1	0,011	0,12	220	0,1	82	5,5	2150	7,65	0,23	0,43
M525233	VGW	COS15341	83	84	1	<0.005	0,08	65,8	0,05	87	7,8	618	2,73	0,14	0,29
M525234	VGW	COS15341	84	85	1	<0.005	<0.01	18,3	<0.01	61	3,7	12,5	1,02	0,02	0,02
M525235	VGW	COS15341	90	91	1	<0.005	0,01	137,5	<0.01	75	3,2	60,2	0,97	0,02	0,11
M525236	VGW	COS15341	91	92	1	<0.005	0,18	215	0,1	93	13,3	1235	2,54	0,33	0,36
M525237	VGW	COS15341	92	93	1	<0.005	0,04	138,5	0,01	97	6,9	153,5	1,77	0,05	0,28
M525238	VGW	COS15341	93	94	1	<0.005	0,01	137,5	<0.01	93	6,3	70,5	1,05	0,01	0,19
M525239	VGW	COS15341	94	95	1	<0.005	0,02	48,1	0,01	72	3,2	159	1,12	0,02	0,18
M525240	VGW	COS15341	95	96	1	<0.005	<0.01	56,1	0,01	76	2,7	120,5	1,26	0,02	0,06
M525241	VGW	COS15341	96	97	1	<0.005	0,01	18,9	0,01	58	2,6	175	1,24	0,02	0,04
M525242	VGW	COS15341	97	98	1	<0.005	0,02	22,8	0,05	52	3	715	2,86	0,07	0,06