

Tabell	Nya analyser från Bidjovagge 2012							
Läge	Borrhålsnr	från	till	längd	guld	koppar	meter*guld	meter*koppar
		m	m	m	g/t	%		
Nordfältet	11-0058	259,15	260,2	1,05	0,32	0,877	0,34	0,92
	11-0058	260,2	261,39	1,19	0,034	0,1005	0,04	0,12
	sum	259,15	261,39	2,24	0,17	0,46	0,38	1,04
A malmen	11-0048	21	23	2	0,129	0,451	0,26	0,90
	11-0048	23	25	2	0,098	0,674	0,20	1,35
	sum	21	25	4	0,11	0,56	0,45	2,25
	11-0048	118	119,2	1,2	0,464	2,58	0,56	3,10
	11-0048	119,2	120,31	1,11	0,781	1,25	0,87	1,39
	sum	118	120,31	2,31	0,62	1,94	1,42	4,48
	11-0048	123,9	125,5	1,6	1,12	2,33	1,79	3,73
	11-0048	125,5	127,01	1,51	0,944	0,516	1,43	0,78
	sum	123,9	127,01	3,11	2,064	2,846	3,22	4,51
	11-0048	127,01	128,07	1,06	0,008	0,009	0,01	0,01
	11-0048	128,07	130	1,93	0,794	0,645	1,53	1,24
	sum	130	131,89	1,89	0,049	0,275	0,09	0,52
	11-0048	123,9	125,5	1,6	1,12	2,33	1,79	3,73
	11-0048	125,5	127,01	1,51	0,944	0,516	1,43	0,78
	sum	123,9	131,89	7,99	0,61	0,79	4,85	6,28
Laura	11-0031	20,82	22,35	1,53	0,299	0,394	0,46	0,60
	11-0031	22,35	23,4	1,05	0,509	0,426	0,53	0,45
	11-0031	23,4	24,49	1,09	0,211	0,1575	0,23	0,17
	11-0031	24,49	26,4	1,91	0,227	0,582	0,43	1,11
	11-0031	26,4	28,18	1,78	0,312	0,956	0,56	1,70
	sum	20,82	36,9	16,08	0,40	0,56	6,51	9,03
	11-0031	28,18	29,3	1,12	0,441	0,601	0,49	0,67
	11-0031	29,3	30,35	1,05	1,01	1,42	1,06	1,49
	sum	30,35	31,66	1,31	1,115	1,18	1,46	1,55
	11-0031	31,66	31,9	0,24	4,49	0,7	1,08	0,17
	11-0031	32,9	34,9	2	0,061	0,0725	0,12	0,15
	sum	34,9	36,9	2	0,042	0,484	0,08	0,97
Karin	11-0051	24,5	26	1,5	1,445	0,1895	2,17	0,28
	11-0051	26	26,86	0,86	2,86	0,119	2,46	0,10
	11-0051	26,86	28,8	1,94	0,063	0,258	0,12	0,50
	sum	24,5	28,8	4,3	1,10	0,21	4,75	0,89
	11-0051	40,5	42,5	2	0,071	0,641	0,14	1,28
	11-0051	42,5	44,5	2	0,247	0,657	0,49	1,31
	11-0051	44,5	46,5	2	0,169	0,92	0,34	1,84
	11-0051	46,5	48	1,5	0,26	1,015	0,39	1,52
	sum	48	49,5	1,5	0,351	0,36	0,53	0,54
	11-0051	49,5	51,5	2	0,409	0,1075	0,82	0,22
	11-0051	51,5	53,57	2,07	1,995	0,176	4,13	0,36
	sum	53,57	55	1,43	0,639	0,677	0,91	0,97
	11-0051	55	56,18	1,18	0,278	1,2	0,33	1,42
	11-0051	56,18	58,1	1,92	0,282	0,695	0,54	1,33
	sum	40,5	58,1	17,6	0,49	0,61	8,62	10,80
N Gerd	11-0041	96,4	98,4	2	0,643	0,29	1,29	0,58
	11-0041	98,4	100,4	2	0,045	0,19	0,09	0,38
	11-0041	100,4	102,4	2	0,109	0,759	0,22	1,52
	11-0041	102,4	104,4	2	0,014	0,1365	0,03	0,27
	11-0041	104,4	106,4	2	0,316	0,435	0,63	0,87
	sum	96,41	106,4	9,99	0,23	0,36	2,25	3,62
	11-0041	115,15	117,15	2	1,89	0,123	3,78	0,25
	11-0041	117,15	119,15	2	7,74	0,0115	15,48	0,02
	11-0041	119,15	121,15	2	2,35	0,0117	4,70	0,02
	11-0041	121,15	123,15	2	1,51	0,0118	3,02	0,02
	11-0041	123,15	125,03	1,88	2,41	0,0054	4,53	0,01
	sum	125,03	127	1,97	0,44	0,0165	0,87	0,03
	11-0041	127	129	2	0,907	0,179	1,81	0,36
	11-0041	129	130,61	1,61	0,691	0,235	1,11	0,38
	sum	130,61	132	1,39	1,045	0,75	1,45	1,04
	11-0041	130,61	132	1,39	1,045	0,75	1,45	1,04
	11-0041	132	133,5	1,5	1,15	0,728	1,73	1,09

	11-0041	133,5	134,85	1,35	0,706	0,573	0,95	0,77
	sum	115,15	134,85	19,7	2,00	0,20	39,43	4,00
	11-0041	141,5	143,5	2	1,09	0,674	2,18	1,35
	11-0041	143,5	145	1,5	0,89	0,287	1,34	0,43
	11-0041	145	146,79	1,79	0,435	0,098	0,78	0,18
	11-0041	146,79	148,7	1,91	0,587	0,945	1,12	1,80
	11-0041	148,7	150,7	2	0,214	0,203	0,43	0,41
	11-0041	150,7	152,5	1,8	0,165	0,1435	0,30	0,26
	11-0041	152,5	154,21	1,71	0,301	0,381	0,51	0,65
	11-0041	154,21	156,2	1,99	0,053	0,0997	0,11	0,20
	11-0041	156,2	158,2	2	0,109	0,1445	0,22	0,29
	11-0041	158,2	160,2	2	0,451	0,487	0,90	0,97
	sum	141,5	160,2	18,7	0,42	0,35	7,88	6,54
Inger	11-0046	113,5	115,5	2	0,122	0,358	0,24	0,72
	11-0046	115,5	117,5	2	0,155	0,366	0,31	0,73
	11-0046	117,5	119,5	2	0,246	0,849	0,49	1,70
	sum	113,5	119,5	6	0,17	0,52	1,05	3,15
Laura	11-0030	21,16	23,12	1,96	0,622	1,08	1,22	2,12
	11-0030	23,12	23,41	0,29	0,234	0,636	0,07	0,18
	11-0030	23,41	25,4	1,99	0,144	0,297	0,29	0,59
	sum	21,16	25,4	4,24	0,37	0,68	1,57	2,89
Laura	11-0005	21	21,3	0,3	0,874	1,44	0,26	0,43
	11-0005	21,3	23,3	2	0,293	1,035	0,59	2,07
	11-0005	23,3	25,3	2	0,347	1,165	0,69	2,33
	11-0005	25,3	27,3	2	0,379	1,4	0,76	2,80
	11-0005	27,3	29	1,7	0,826	1,615	1,40	2,75
	11-0005	29	30,35	1,35	1,865	1,005	2,52	1,36
	sum	21	30,35	9,35	0,67	1,26	6,22	11,73
Karin	11-0050	63,84	65,84	2	1,455	0,191	2,91	0,38
	11-0050	65,84	67,8	1,96	0,445	0,653	0,87	1,28
	11-0050	67,8	69,8	2	0,16	0,508	0,32	1,02
	11-0050	69,8	71,8	2	1,94	0,471	3,88	0,94
	11-0050	71,8	73,46	1,66	2,82	0,254	4,68	0,42
	11-0050	73,46	73,77	0,31	6,61	0,428	2,05	0,13
	11-0050	73,77	74,85	1,08	17,1	0,407	18,47	0,44
	11-0050	74,85	76,65	1,8	9,7	1,305	17,46	2,35
	11-0050	76,65	77,28	0,63	1,46	2,06	0,92	1,30
	11-0050	77,28	79,16	1,88	0,943	2,51	1,77	4,72
	11-0050	79,16	79,56	0,4	0,133	0,242	0,05	0,10
	11-0050	79,56	81,56	2	0,324	1,3	0,65	2,60
	11-0050	81,56	83,56	2	0,454	0,943	0,91	1,89
	11-0050	83,56	85,56	2	0,168	0,221	0,34	0,44
	11-0050	85,56	87,56	2	0,912	0,613	1,82	1,23
	sum	63,84	87,56	23,72	2,41	0,81	57,10	19,23
N Gerd	11-0042	14,19	16,1	1,91	0,057	0,577	0,11	1,10
	11-0042	16,1	18,1	2	0,081	0,568	0,16	1,14
	sum	14,19	18,1	3,91	0,07	0,57	0,27	2,24
	11-0042	101,5	103,5	2	0,162	1,055	0,32	2,11
	11-0042	103,5	105	1,5	0,299	0,589	0,45	0,88
	sum	101,5	105	3,5	0,22	0,86	0,77	2,99
Laura	11-0029	190,4	191,16	0,76	0,059	0,106	0,04	0,08
	11-0029	191,16	192,93	1,77	0,175	0,365	0,31	0,65
	11-0029	192,93	194,1	1,17	0,254	0,617	0,30	0,72
	sum	190,4	194,1	3,7	0,18	0,39	0,65	1,45
Inger	11-0045	67,53	69,5	1,97	0,394	0,973	0,78	1,92
	11-0045	69,5	71,5	2	0,339	1,015	0,68	2,03
	11-0045	71,5	72,56	1,06	0,143	0,555	0,15	0,59
	11-0045	72,56	74,5	1,94	0,108	0,445	0,21	0,86
	11-0045	74,5	76,47	1,97	0,085	0,664	0,17	1,31
	11-0045	76,47	78,4	1,93	0,313	1,13	0,60	2,18
	11-0045	78,4	80,4	2	0,45	0,59	0,90	1,18
	11-0045	80,4	82,4	2	8	0,923	16,00	1,85

