

Protokoll for oppmålingsforretning etter lov om eiendomsregistrering (Matrikkeloven)

Journalnr
2022255Oppdragsnr
2021/221**Matrikkelmyndighet**

Kommune	K.nr	Adresse	Postnr	Poststed
Kvinnherad	4617	Rosendalsvegen 10	5470	Rosendal

Eiendom

Gateadresse	Gnr	Bnr	Fnr	Snr	Hjemmelshaver
	91	57	0	0	Kvinnherad Kommune (Hjemmelshaver)

Om forretningen

Forretningen avholdt:	Dato	Kl	Sted
	11.02.2022	10.00	På parsellen

Forretningen gjelder opprettelse av matrikkelenhet

 Grunneiendom Festegrunn Anleggseiendom Uteareal eierseksjon

Forretningen gjelder registrering av eksisterende grunn

 Grensejustering Klarlegging av eksisterende grense Nymerking av eksisterende grense Registrering av ureg. jordsameie Matrikulering av umatrikulert grunn
 Arealoverføring Annet**Beskrivelse**

Justering av grense mellom 91/72 og 91/57. Arealet skal nyttast som vegareal.

Saksbehandling	Tillatelsesdato	Dato for fullstendig rekvisisjon	Beregnet dato for fullført matrikulering
Rekvirent Kvinnherad Kommune			Rekvisjonsdato 29.11.2021

HabilitetLandmålerens navn
Vilde Røyrvik Grøtte Landmåler orienterte partene om det forelå forhold av personlig eller økonomisk art som kunne tilsi inhabilitet.
 Hadde noen av partene merknader/innsigelser til gjennomføringen av forretningen? Nei Ja (jf. vedlegg)**Varsling og oppmøte**

Varselet om oppmålingsforretning inneholdt en liste over de personer som var varslet, deres partsstilling, varslingsdato og varslingsmåte. Under forretningen ble det oppfordret til alle å bekrefte sitt fram møte ved underskrift på listen og fremvisning av legitimasjon. (Jf. vedlegg).

Ev. merknader til varslingen

Det er ikkje kome merknader til varslinga.

Saksdokumenter - bakgrunn for forretningen

Dokumenttype	Beskrivelse	Journalpost nr	Vedlegg nr	Ikke relevant
Søknad etter pbl				X
Vedtak (tillatelse) etter pbl				X
Rekvisisjon av oppmålingsforretning				X
Varsel om oppmålingsforretning				X
Situasjonskart og situasjonsplan				X
Konsesjonsdokument				X
Servitutt				X
Uttalelser/tillatelse fra andre myndigheter				X
Avtaler				X

Beskrivelse av grenser, grensemerker, målemetode og nøyaktighet mv.

Pkt.nr	Type merke	Status	Punkt godkj. av partene	Målemetode	Nøyaktighet (cm)
QP21	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Grensepunkt kontrollert		GPS Fasemåling RTK	10
27_STK	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensemerke		GPS Fasemåling RTK	10
K1	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Utgår		Beregnet	10
K2	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Utgår		Beregnet	10
K3	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Utgår		Beregnet	10
K4	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Utgår		Beregnet	10
K5	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Utgår		Beregnet	10
K6	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Utgår		Beregnet	10

Oppsummering og erklæring fra landmåler

Landmåler vurderer og gir ev. kommentarer til: • tillatelsen • rekvisisjonen • varsel om oppmålingsforretning • forberedelse av oppmålingsforretning • oppmålingsforretningen • måle- og beregningsarbeid • fakturering • matrikulering • tinglysing • utsendelse av matrikkelbrev • klageadgang og frister

Sak:

2022/250 (2021/3486) - Grensejustering mellom 91/57 og 91/72

Tid/stad:

Forretninga vert halden til avtala tid og stad, fredag 11.02.2022 klokka 10

Frammøte:

Grethe Sandvik og Hjalmar Heimvik frå Kvinnherad Kommune møtte på forretninga.

Under forretninga:

Eit areal på om lag 5 m2 vert justert mellom 91/72 og 91/57, sjå vedlagt skisse.

Arealet som vert justert går frå punkt QP21 - K1 - K2 - K3 - K4 - K5 - K6 - 21_STK - QP21.

Ny grense mellom 91/72 og 91/57 går frå punkt QP21 - 27_STK. Elles skjer det ingen endringar på grensene til 91/72.

Sted

Rosendal

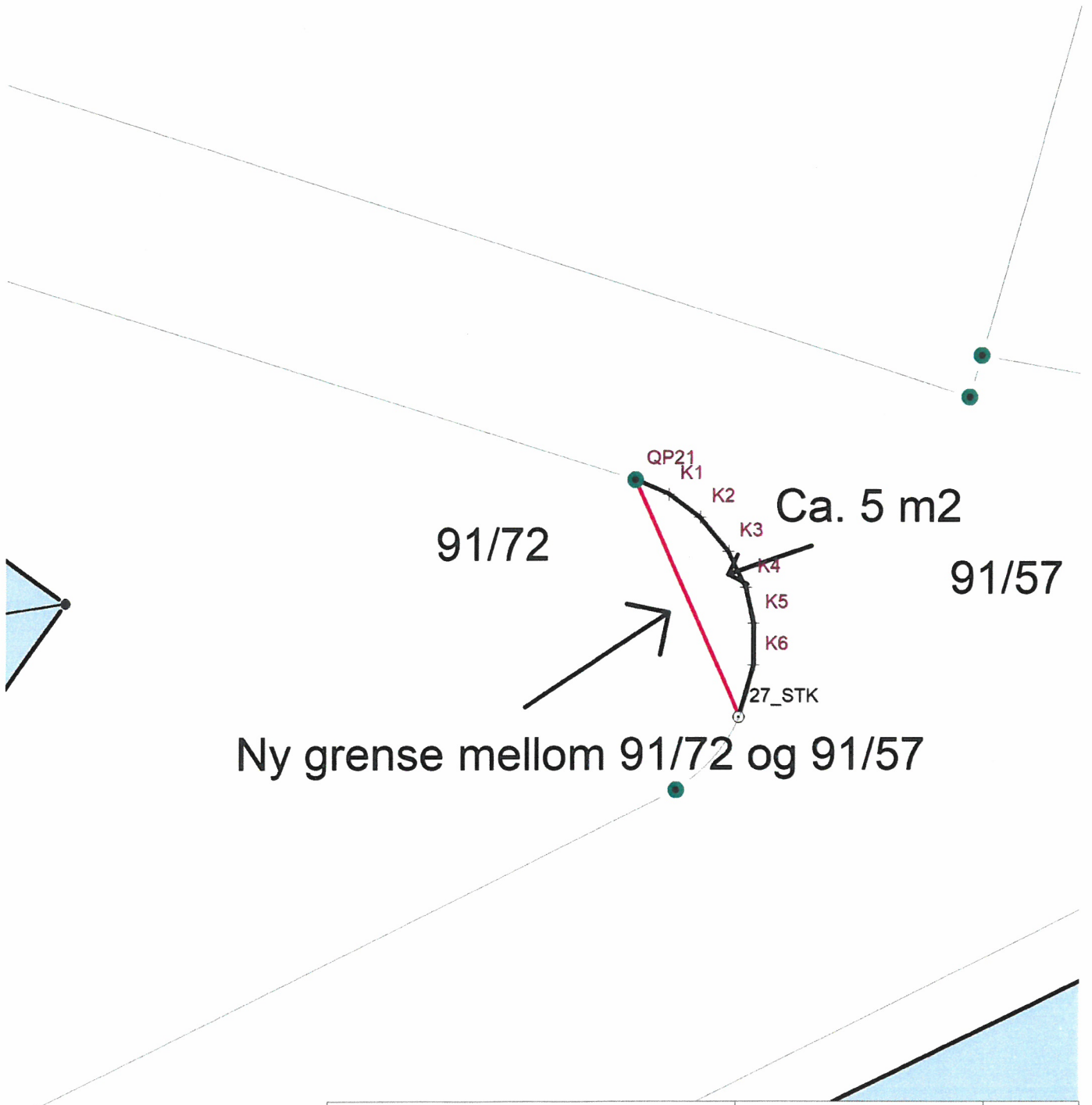
Dato

11.02.2022

Underskrift

Vilde R. Grøtli

(saksdokumenter som kommer til under oppmålingsforretningen) Vedlegg				
Relevant	Dokumenttype	Beskrivelse	Journalpost nr.	Vedlegg nr.
	Partsliste			
	Partsliste			
	Beregningsdokumentasjon			
	Fullmakt			
	Avtaler			
	Hjemmelsdokument (matrikkelbrev, ekspropriasjonsvedtak, andelsbevis, tinglyst skjøte)			
	Arealregnskap			
	Begjæring/tillatelse til seksjonering/reseksjonering			
	Partspåstander			
	Forlik/voldgift			
	Kartvedlegg til protokoll			





91/72

Ca. 5 m²

91/57

Ny grense mellom 91/72 og 91/57

Kartvedlegg til protokoll for oppmålingsforretning	Kvinnherad		
	Eiendom 91/57	Saks nr 2022255	
Rekvirent Kvinnherad Kommune	Forretningsdato 11/2/2022	Landmåler Vilde Røyrvik Grøtte	
	Målestokk 1:130		
			

```

00 Application: MAGNET Field
00 Jobbnavn: VRG-BUAVIKJO
00 Job create Date: 2022-02-11 08:29:52
00 Opprettet av: N/A
00 Projesksjon: NORWAY-EUREF89 UTM 32
00 Geoidmodell: HREF2018B_NN2000_EUREF89
00 Survey configuration: TNlive HiPer VR sim FC
00 Kommentar: N/A
00 Export Date: 2022-02-14 07:45:24
42 Base1          3183421.4812  334358.4248  5498320.7379          0.000
05 QP1_stk        6650812.188  332252.885   5.573   96 QP1
-43 QP1_stk        17.4428      -19.5966      -6.3748  0.000  QP1
44 0.0043 0.0035 0.0090 1.0000 0.0000 0.2300 1.0000 -0.1000 1.0000 QP1
46 11022022 10:06:11 13 1.45 1 96
05 1_stk          6650807.335  332249.121   6.532   96 1
-43 1_stk          22.6110      -22.6134      -8.0575  0.000  1
44 0.0035 0.0029 0.0066 1.0000 0.0200 0.3200 1.0000 -0.1200 1.0000 1
46 11022022 10:08:41 13 1.25 1 96
42 Base2          3183449.8911  334343.2034  5498314.8040          0.000
05 2_stk          6650802.316  332255.659   9.571   96 2
-43 2_stk          -0.9301      -0.0837      -1.8535  0.000  2
44 0.0040 0.0037 0.0125 1.0000 -0.0700 0.1800 1.0000 -0.3300 1.0000 2
46 11022022 10:11:20 11 2.14 1 96
42 Base3          3183449.5361  334343.2592  5498314.7789          0.000
05 3_stk          6650803.049  332255.483   9.312   96 3
-43 3_stk          -1.3062      -0.4262      -1.6897  0.000  3
44 0.0045 0.0038 0.0129 1.0000 -0.1200 0.2600 1.0000 -0.3500 1.0000 3
46 11022022 10:12:00 10 2.23 1 96
42 Base4          3183385.6232  334369.5940  5498352.4108          0.000
-05 QP14_stk      6650872.631  332291.837  11.505   96 QP14
-43 QP14_stk       -1.0334      -0.1023      -1.7982  0.000  QP14
44 0.0055 0.0040 0.0086 1.0000 -0.0100 0.4700 1.0000 -0.0300 1.0000 QP14
46 11022022 10:17:13 13 1.26 1 96
42 Base5          3183369.0341  334359.8399  5498358.3871          0.000
-05 QP11_stk      6650891.125  332284.701   7.920   96 QP11
-43 QP11_stk       -1.0258      -0.1025      -1.7923  0.000  QP11
44 0.0049 0.0037 0.0073 1.0000 -0.3400 0.5600 1.0000 -0.2700 1.0000 QP11
46 11022022 10:21:25 12 1.34 1 96
42 Base6          3183366.6948  334373.3547  5498365.5352          0.000
05 18_stk         6650894.922  332298.659  13.700   96 18
-43 18_stk         -1.0585      -0.0186      -1.7197  0.000  18
44 0.0062 0.0047 0.0094 1.0000 -0.3200 0.5500 1.0000 -0.2500 1.0000 18
46 11022022 10:24:28 12 1.33 1 96
42 Base7          3183366.5490  334373.5126  5498365.6666          0.000
05 19_stk         6650884.243  332296.437  12.252   96 19
-43 19_stk         7.8200      -1.0037      -8.4958  0.000  19
44 0.0052 0.0043 0.0092 1.0000 -0.1900 0.5300 1.0000 -0.1800 1.0000 19
46 11022022 10:30:38 13 1.31 1 96
05 20_stk         6650881.559  332295.927  11.850   96 20
-43 20_stk         9.9891      -1.1657      -10.1974 0.000  20
44 0.0041 0.0032 0.0080 1.0000 -0.2100 0.5200 1.0000 -0.1800 1.0000 20
46 11022022 10:31:31 12 1.48 1 96
05 21_stk         6650873.892  332295.488  11.411   96 21
-43 21_stk         16.3913      -0.5843      -14.4219 0.000  21
44 0.0059 0.0043 0.0107 1.0000 -0.2600 0.5300 1.0000 -0.1800 1.0000 21
46 11022022 10:32:28 12 1.54 1 96
42 Base8          3183385.0377  334373.7188  5498351.0060          0.000
-05 M1            6650872.090  332295.908  11.272   96
-43 M1            -0.6857      -0.1381      -0.7729  0.000
44 0.0050 0.0035 0.0093 1.0000 -0.2000 0.5300 1.0000 -0.1500 1.0000
46 11022022 10:37:07 11 1.46 1 96
42 Base9          3183387.1804  334376.2119  5498351.2941          0.000
05 22_stk         6650870.042  332297.783  11.654   96 22
-43 22_stk         -1.1546      -0.4784      -1.7119  0.000  22
44 0.0046 0.0032 0.0087 1.0000 -0.2100 0.5400 1.0000 -0.1600 1.0000 22
46 11022022 10:37:36 11 1.45 1 96
42 Base10         3183393.2737  334386.1654  5498349.7801          0.000
05 M2            6650862.609  332307.152  13.946   96
-43 M2            -1.0928      -0.0345      -1.7183  0.000
44 0.0044 0.0033 0.0091 1.0000 -0.1000 0.5400 1.0000 -0.1000 1.0000
46 11022022 10:38:52 12 1.43 1 96
42 Base11         3183394.4718  334391.9535  5498349.8287          0.000
05 M3            6650860.755  332312.626  14.888   96
-43 M3            -1.0206      -0.1064      -1.7534  0.000
44 0.0058 0.0042 0.0150 1.0000 0.1200 0.4500 1.0000 0.0000 1.0000
46 11022022 10:40:48 11 1.69 1 96
42 Base12         3183395.7390  334394.5870  5498349.7148          0.000
05 M4            6650859.253  332315.048  15.562   96
-43 M4            -1.0156      -0.1040      -1.7519  0.000
44 0.0052 0.0037 0.0133 1.0000 0.1300 0.4600 1.0000 0.0200 1.0000
46 11022022 10:41:40 11 1.69 1 96
42 Base13         3183397.1880  334396.6169  5498349.3328          0.000
05 M5            6650857.586  332319.045  16.575   96
-43 M5            -1.1074      2.0999      -1.2363  0.000
44 0.0053 0.0034 0.0123 1.0000 0.1000 0.4300 1.0000 0.0300 1.0000
46 11022022 10:42:16 10 1.75 1 96
05 M6            6650856.578  332322.766  17.499   96
-43 M6            -0.3183      5.9662      -0.8557  0.000
44 0.0048 0.0035 0.0146 1.0000 -0.1100 0.5800 1.0000 -0.2500 1.0000
46 11022022 10:42:57 11 1.90 1 96
05 M7            6650856.217  332326.103  18.358   96

```

-43 M7			-0.0609	9.3614	-0.2164	0.000			
44	0.0053	0.0040	0.0143	1.0000	0.0800	0.4500	1.0000	0.0000	1.0000
46	11022022	10:43:21	12	1.57	1	96			
05	26_stk		6650856.663	332328.020	18.843	96	26		
-43 26_stk			-0.4755	11.2235	0.4696	0.000	26		
44	0.0049	0.0033	0.0143	1.0000	-0.0900	0.6500	1.0000	-0.2100	1.0000
46	11022022	10:45:13	10	2.11	1	96			
05	QP13_stk		6650860.102	332328.786	19.854	96	QP13		
-43 QP13_stk			-3.0242	11.5681	3.0826	0.000	QP13		
44	0.0061	0.0039	0.0176	1.0000	-0.0800	0.6700	1.0000	-0.1900	1.0000
46	11022022	10:47:07	10	2.14	1	96			
42	Base14		3183403.8384	334432.4885	5498351.8297				0.000
05	QP21_stk		6650838.555	332388.740	27.381	96	QP21		
-43 QP21_stk			3.9061	38.3327	-2.3096	0.000	QP21		
44	0.0042	0.0029	0.0118	1.0000	0.2600	0.6600	1.0000	0.3100	1.0000
46	11022022	11:09:23	13	1.73	1	96			
05	27_stk		6650832.440	332391.108	29.064	96	27		
-43 27_stk			9.6346	41.5923	-3.8566	0.000	27		
44	0.0046	0.0032	0.0128	1.0000	0.2700	0.6700	1.0000	0.3200	1.0000
46	11022022	11:10:28	13	1.74	1	96			
05	M8		6650834.233	332291.813	9.029	96	QP5		
-43 M8			12.3665	-57.9481	-22.5634	0.000	QP5		
44	0.0055	0.0037	0.0145	1.0000	0.3500	0.7000	1.0000	0.4000	1.0000
46	11022022	11:20:48	12	1.82	1	96			
05	M9		6650835.316	332290.585	8.059	96	QP5		
-43 M9			11.1335	-59.3607	-22.8894	0.000	QP5		
44	0.0063	0.0043	0.0145	1.0000	0.1300	0.6300	1.0000	0.3500	1.0000
46	11022022	11:21:49	11	1.85	1	96			
05	M10		6650832.645	332288.062	7.774	96			
-43 M10			13.6384	-61.5103	-24.5295	0.000			
44	0.0060	0.0041	0.0153	1.0000	0.3400	0.6900	1.0000	0.3900	1.0000
46	11022022	11:23:04	12	1.81	1	96			
05	M11		6650829.219	332286.488	8.021	96			
-43 M11			16.9181	-62.5904	-26.0650	0.000			
44	0.0059	0.0040	0.0164	1.0000	0.3700	0.6600	1.0000	0.3900	1.0000
46	11022022	11:23:34	13	1.81	1	96			
-05 M12			6650826.107	332284.825	7.519	96			
-43 M12			19.5677	-63.8405	-28.0933	0.000			
44	0.0051	0.0034	0.0163	1.0000	0.3800	0.5100	1.0000	0.3500	1.0000
46	11022022	11:24:16	11	2.05	1	96			
05	M13		6650824.003	332283.056	7.512	96			
-43 M13			21.6176	-65.3061	-29.1923	0.000			
44	0.0053	0.0035	0.0188	1.0000	0.3700	0.5100	1.0000	0.3200	1.0000
46	11022022	11:24:37	11	2.31	1	96			
05	M14		6650818.568	332276.381	7.560	96			
-43 M14			27.2482	-71.1718	-32.0208	0.000			
44	0.0052	0.0037	0.0139	1.0000	0.3400	0.6300	1.0000	0.3200	1.0000
46	11022022	11:25:08	11	1.88	1	96			
05	M15		6650815.639	332274.358	8.251	96			
-43 M15			30.3878	-72.7406	-32.9335	0.000			
44	0.0050	0.0039	0.0154	1.0000	0.3500	0.5900	1.0000	0.2200	1.0000
46	11022022	11:26:19	13	1.85	1	96			
05	M16		6650814.346	332272.820	8.450	96			
-43 M16			31.8127	-74.0769	-33.4426	0.000			
44	0.0044	0.0036	0.0148	1.0000	0.3600	0.5200	1.0000	0.1900	1.0000
46	11022022	11:26:45	12	1.87	1	96			
05	M17		6650812.892	332270.030	8.559	96			
-43 M17			33.5112	-76.6347	-34.1388	0.000			
44	0.0045	0.0036	0.0178	1.0000	0.3500	0.5100	1.0000	0.1600	1.0000
46	11022022	11:27:15	11	2.38	1	96			
05	M18		6650811.933	332265.016	8.224	96			
-43 M18			34.8843	-81.4837	-35.0227	0.000			
44	0.0050	0.0038	0.0153	1.0000	0.3600	0.6400	1.0000	0.3600	1.0000
46	11022022	11:27:38	12	2.01	1	96			
05	M19		6650812.568	332261.029	7.192	96			
-43 M19			34.3987	-85.5683	-35.6900	0.000			
44	0.0040	0.0031	0.0154	1.0000	0.3500	0.5200	1.0000	0.1500	1.0000
46	11022022	11:28:15	11	2.37	1	96			
05	M20		6650812.679	332260.137	7.004	96			
-43 M20			34.3381	-86.4762	-35.8172	0.000			
44	0.0044	0.0036	0.0172	1.0000	0.3600	0.5100	1.0000	0.1700	1.0000
46	11022022	11:28:31	11	2.37	1	96			
42	Base15		3183444.2341	334340.7690	5498314.7565				0.000
-05 QP2_stk			6650806.758	332254.463	7.808	96	QP2		
-43 QP2_stk			0.2209	0.4738	-1.1383	0.000	QP2		
44	0.0052	0.0039	0.0122	1.0000	0.3400	0.5600	1.0000	0.2400	1.0000
46	11022022	11:31:35	15	1.33	1	96			
42	Base16		3183428.8089	334349.2412	5498320.4065				0.000
05	M21		6650822.447	332264.771	4.243	96			
-43 M21			-1.0275	-0.1110	-1.7936	0.000			
44	0.0042	0.0032	0.0100	1.0000	0.2500	0.5400	1.0000	0.1000	1.0000
46	11022022	11:36:42	12	1.64	1	96			
42	Base17		3183428.7973	334349.2803	5498320.3871				0.000
05	M22		6650822.416	332266.701	4.123	96			
-43 M22			-1.3256	1.7573	-1.8495	0.000			
44	0.0048	0.0036	0.0110	1.0000	0.2500	0.5200	1.0000	0.0600	1.0000
46	11022022	11:37:08	11	1.64	1	96			
42	Base18		3183427.4958	334353.5404	5498320.7514				0.000
-05 M23			6650823.246	332269.334	4.086	96			
-43 M23			-1.1299	-0.0126	-1.7709	0.000			
44	0.0043	0.0032	0.0101	1.0000	0.2400	0.5500	1.0000	0.1000	1.0000

-43 M11			-1.0349	-0.0987	-1.7657	0.000	M11			
44	0.0050	0.0033	0.0082	1.0000	0.0400	0.4800	1.0000	-0.2700	1.0000	M11
46	11022022	12:18:45	10	1.76	1	96				
42 Base36			3183418.4934	334371.0832	5498329.1214				0.000	
05 M10			6650832.659	332288.060	7.770	96	M10			
-43 M10			-1.0306	-0.1090	-1.8173	0.000	M10			
44	0.0037	0.0024	0.0061	1.0000	0.0000	0.4900	1.0000	-0.3000	1.0000	M10
46	11022022	12:19:35	10	2.03	3	96				
42 Base37			3183415.9596	334373.1815	5498330.7284				0.000	
05 M9			6650835.305	332290.602	8.044	96	M9			
-43 M9			-0.9883	-0.0359	-1.8066	0.000	M9			
44	0.0067	0.0044	0.0109	1.0000	-0.1300	0.4600	1.0000	-0.3400	1.0000	M9
46	11022022	12:22:37	10	2.08	1	96				
42 Base38			3183416.1803	334373.5976	5498328.9296				0.000	
05 GR1			6650835.389	332290.679	8.303	96	QP6			
-43 GR1			-1.1631	-0.3733	0.2598	0.000	QP6			
44	0.0056	0.0038	0.0093	1.0000	-0.1700	0.4700	1.0000	-0.4200	1.0000	QP6
46	11022022	12:31:00	10	1.99	1	96				
05 GR1			6650835.393	332290.686	8.307	96	GR1			
-43 GR1_stk			-1.1656	-0.3670	0.2659	0.000	GR1			
44	0.0053	0.0037	0.0094	1.0000	-0.1200	0.4600	1.0000	-0.4000	1.0000	GR1
46	11022022	12:42:21	10	1.80	1	96				
05 M8			6650834.224	332291.805	9.025	96	M8			
-43 M8			0.0316	0.9364	0.3285	0.000	M8			
44	0.0050	0.0034	0.0088	1.0000	-0.0900	0.4300	1.0000	-0.4100	1.0000	M8
46	11022022	12:32:28	10	1.74	1	96				
05 18_stk			6650894.931	332298.681	13.689	96	18_stk			
-43 18_stk			-50.5603	-0.2407	34.8816	0.000	18_stk			
44	0.0069	0.0051	0.0086	1.0000	-0.4800	0.5900	1.0000	-0.4100	1.0000	18_stk
46	11022022	12:35:24	11	1.76	1	96				
05 19_stk			6650884.240	332296.462	12.231	96	19_stk			
-43 19_stk			-41.8229	-1.0645	28.2224	0.000	19_stk			
44	0.0070	0.0077	0.0100	1.0000	-0.5200	0.6300	1.0000	-0.4600	1.0000	19_stk
46	11022022	12:35:58	10	1.71	1	96				
05 20_stk			6650881.578	332295.949	11.826	96	20_stk			
-43 20_stk			-39.6743	-1.2326	26.5289	0.000	20_stk			
44	0.0055	0.0056	0.0079	1.0000	-0.4800	0.6100	1.0000	-0.4500	1.0000	20_stk
46	11022022	12:36:18	10	1.70	1	96				
05 21_stk			6650873.894	332295.500	11.409	96	21_stk			
-43 21_stk			-33.2440	-0.6579	22.3150	0.000	21_stk			
44	0.0063	0.0041	0.0081	1.0000	-0.3800	0.5600	1.0000	-0.3600	1.0000	21_stk
46	11022022	12:36:44	11	1.67	1	96				
05 21A			6650872.116	332295.725	11.298	96				
-43 21A			-31.8111	-0.1997	21.3341	0.000				
44	0.0046	0.0030	0.0072	1.0000	-0.0600	0.5200	1.0000	-0.2700	1.0000	
46	11022022	12:37:25	13	1.58	3	96				
05 21A			6650872.100	332295.732	11.309	96	21A			
-43 21A			-31.7927	-0.1902	21.3359	0.000	21A			
44	0.0079	0.0052	0.0127	1.0000	-0.0400	0.5300	1.0000	-0.2600	1.0000	21A
46	11022022	12:48:38	13	1.60	1	96				
05 22_stk			6650870.027	332297.779	11.616	96	22_stk			
-43 22_stk			-30.1603	2.1321	20.6119	0.000	22_stk			
44	0.0066	0.0040	0.0099	1.0000	-0.0400	0.5200	1.0000	-0.2600	1.0000	22_stk
46	11022022	12:38:16	12	1.63	1	96				
05 M2			6650862.613	332307.153	13.950	96	M2			
-43 M2			-24.0009	12.5339	19.1384	0.000	M2			
44	0.0048	0.0031	0.0074	1.0000	-0.0500	0.5200	1.0000	-0.2700	1.0000	M2
46	11022022	12:39:05	12	1.45	1	96				
05 M3			6650860.763	332312.621	14.891	96	M3			
-43 M3			-22.7345	18.2444	19.1524	0.000	M3			
44	0.0057	0.0035	0.0083	1.0000	-0.0700	0.5200	1.0000	-0.2800	1.0000	M3
46	11022022	12:39:27	12	1.62	1	96				
05 M4			6650859.257	332315.031	15.573	96	M4			
-43 M4			-21.4519	20.8683	19.0440	0.000	M4			
44	0.0061	0.0037	0.0089	1.0000	-0.0700	0.5200	1.0000	-0.2800	1.0000	M4
46	11022022	12:39:54	12	1.62	1	96				
05 M5			6650857.607	332319.063	16.584	96	M5			
-43 M5			-20.1158	25.1339	19.1862	0.000	M5			
44	0.0053	0.0031	0.0079	1.0000	0.0000	0.5100	1.0000	-0.2200	1.0000	M5
46	11022022	12:40:25	12	1.61	1	96				
05 M6			6650856.587	332322.784	17.517	96	M6			
-43 M6			-19.3121	29.0035	19.5677	0.000	M6			
44	0.0054	0.0034	0.0088	1.0000	-0.0100	0.5300	1.0000	-0.2000	1.0000	M6
46	11022022	12:40:56	11	1.56	1	96				
05 M7			6650856.220	332326.105	18.366	96	M7			
-43 M7			-19.0515	32.3828	20.1948	0.000	M7			
44	0.0057	0.0037	0.0091	1.0000	-0.0700	0.5400	1.0000	-0.2300	1.0000	M7
46	11022022	12:41:23	10	1.59	1	96				
05 26_stk			6650856.648	332328.002	18.823	96	26_stk			
-43 26_stk			-19.4626	34.2261	20.8485	0.000	26_stk			
44	0.0069	0.0040	0.0098	1.0000	0.1300	0.5300	1.0000	-0.1500	1.0000	26_stk
46	11022022	12:41:55	11	1.55	1	96				
05 QP13_stk			6650860.117	332328.799	19.912	96	QP13_s			
-43 QP13_stk			-22.0019	34.6016	23.5433	0.000	QP13_st			
44	0.0068	0.0042	0.0106	1.0000	-0.0400	0.5300	1.0000	-0.2200	1.0000	QP13_st
46	11022022	12:43:49	11	1.72	1	96				
42 Base39			3183366.7387	334375.1862	5498367.1806				0.000	
05 GR2			6650895.401	332300.403	15.194	96	QP12			
-43 GR2			-1.0178	-0.1108	-1.7923	0.000	QP12			
44	0.0071	0.0064	0.0111	1.0000	-0.3100	0.5500	1.0000	-0.3700	1.0000	QP12
46	11022022	12:52:26	11	1.61	1	96				

42	Base40		3183366.7982	334375.1638	5498367.2604		0.000		
05	GR2		6650895.394	332300.386	15.280	96	GR2		
-43	GR2		-1.0262	-0.0998	-1.8017	0.000	GR2		
44	0.0064	0.0046	0.0090	1.0000	-0.1700	0.5400	1.0000	-0.3300	1.0000 GR2
46	11022022	13:04:05	11	1.60	1	96			
42	Base41		3183408.8246	334470.9666	5498351.2754		0.000		
05	QP21_stk		6650838.554	332388.744	27.389	96	QP21_s		
-43	QP21_stk		-1.0763	-0.1411	-1.7486	0.000	QP21_st		
44	0.0041	0.0035	0.0091	1.0000	-0.0600	0.4600	1.0000	-0.4200	1.0000 QP21_st
46	11022022	12:56:38	13	1.38	1	96			
42	Base42		3183411.1708	334475.3085	5498350.3219		0.000		
05	27_stk		6650832.444	332391.109	29.070	96	27_stk		
-43	27_stk		2.3022	-1.2272	-2.3418	0.000	27_stk		
44	0.0038	0.0032	0.0089	1.0000	-0.0300	0.4200	1.0000	-0.3900	1.0000 27_stk
46	11022022	12:57:02	13	1.37	1	96			
42	Base43		3183428.7952	334349.2335	5498320.3843		0.000		
05	M21		6650822.454	332264.752	4.255	96	M21		
-43	M21		-1.0112	-0.1226	-1.7579	0.000	M21		
44	0.0064	0.0048	0.0130	1.0000	-0.0400	0.4600	1.0000	-0.3800	1.0000 M21
46	11022022	13:00:48	12	1.40	1	96			
42	Base44		3183428.4686	334351.1481	5498320.3279		0.000		
05	M22		6650822.426	332266.694	4.120	96	M22		
-43	M22		-1.0055	-0.1186	-1.7881	0.000	M22		
44	0.0047	0.0039	0.0104	1.0000	-0.0500	0.4500	1.0000	-0.3700	1.0000 M22
46	11022022	13:01:14	12	1.38	1	96			
42	Base45		3183424.4869	334357.3716	5498322.1103		0.000		
05	M24		6650825.932	332273.382	4.018	96	M24		
-43	M24		-1.0330	-0.2055	-1.7528	0.000	M24		
44	0.0046	0.0039	0.0128	1.0000	-0.0600	0.4200	1.0000	-0.3400	1.0000 M24
46	11022022	13:02:04	12	1.38	1	96			
42	Base46		3183424.4647	334357.2939	5498322.1200		0.000		
05	M25		6650828.763	332276.756	4.060	96	M25		
-43	M25		-3.8953	2.8297	-0.2339	0.000	M25		
44	0.0047	0.0044	0.0131	1.0000	-0.1400	0.4200	1.0000	-0.4700	1.0000 M25
46	11022022	13:02:38	12	1.82	1	96			
42	Base47		3183421.5925	334360.3355	5498323.6539		0.000		
05	M26		6650831.927	332279.325	3.979	96	M26		
-43	M26		-4.1388	1.8972	-0.1974	0.000	M26		
44	0.0068	0.0074	0.0120	1.0000	-0.4900	0.5400	1.0000	-0.5200	1.0000 M26
46	11022022	13:02:56	10	1.62	1	96			
42	Base48		3183414.5163	334363.5125	5498327.6115		0.000		
05	M27		6650836.254	332281.071	4.116	96	M27		
-43	M27		-0.9456	-0.1318	-1.8327	0.000	M27		
44	0.0056	0.0062	0.0094	1.0000	-0.6800	0.6600	1.0000	-0.6300	1.0000 M27
46	11022022	13:03:22	10	2.15	1	96			
42	Base49		3183411.4456	334363.4702	5498329.2711		0.000		
05	M28		6650840.317	332281.838	4.031	96	M28		
-43	M28		-1.5023	0.1148	-1.5168	0.000	M28		
44	0.0088	0.0097	0.0171	1.0000	-0.7100	0.6400	1.0000	-0.6600	1.0000 M28
46	11022022	13:03:43	9	2.67	1	96			
42	Base50		3183408.6723	334363.3151	5498330.8850		0.000		
05	M30		6650843.069	332281.786	4.037	96	M30		
-43	M30		-1.0727	-0.1546	-1.7495	0.000	M30		
44	0.0075	0.0082	0.0121	1.0000	-0.6800	0.6700	1.0000	-0.6200	1.0000 M30
46	11022022	13:04:23	10	2.14	1	96			