

High Altitude

ID	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	STRESS	SIRE
1111Z	1.08	0.35	2.18	124%	0.09	25	10	OBAD
1112Z	1.06	0.35	1.21	69%	0.08	24	10	OBAD
1114Z	1.10	0.37	1.62	92%	0.08	28	10	DR
1208Z	1.35	0.44	2.03	116%	0.09	26	10	CSNO
1212Z	1.17	0.40	2.20	125%	0.08	27	15	OBAD
1213Z	1.13	0.41	1.47	84%	0.09	27	10	NORM
1214Z	1.30	0.42	1.51	86%	0.10	26	15	NORM
1217Z	0.96	0.36	1.01	58%	0.06	27	20	NORM
1218Z	1.14	0.40	1.42	81%	0.06	28	10	NORM
1220Z	1.33	0.35	0.88	50%	0.07	25	20	NORM
1223Z	1.31	0.34	1.47	84%	0.08	24	10	NORM
1224Z	1.23	0.39	1.69	96%	0.08	26	10	NORM
1235Z	1.44	0.38	1.25	71%	0.07	26	10	WRND
1237Z	1.19	0.33	1.90	108%	0.08	30	15	DR
1238Z	1.10	0.33	2.25	128%	0.09	26	10	DR
1239Z	1.24	0.37	0.99	56%	0.08	28	20	DR
1241Z	1.10	0.36	1.53	87%	0.08	27	15	DR
1242Z	1.24	0.42	2.05	117%	0.14	27	10	WRND
1244Z	1.37	0.41	1.82	104%	0.07	27	15	DR
1245Z	1.47	0.42	1.91	109%	0.07	29	15	DR
1246Z	1.26	0.39	1.74	99%	0.07	28	10	ANTI
1247Z	1.20	0.41	1.66	95%	0.09	26	10	ANTI
1250Z	1.29	0.40	2.47	141%	0.09	27	10	DR
1253Z	1.12	0.37	1.95	111%	0.06	26	10	DR
1254Z	1.07	0.37	2.10	120%	0.09	29	10	DR
1255Z	1.21	0.38	2.16	123%	0.09	25	10	DR
1256Z	1.32	0.37	1.80	103%	0.07	25	10	OBAD
1257Z	1.32	0.35	1.73	99%	0.09	25	10	ANTI
1258Z	1.21	0.38	2.73	156%	0.07	27	10	DR
1260Z	1.39	0.40	1.81	103%	0.09	30	10	ANTI
1265Z	1.23	0.35	1.77	101%	0.09	27	10	DR
1266Z	1.33	0.38	1.56	89%	0.09	28	15	DR
1267Z	1.35	0.35	1.82	104%	0.10	28	10	NORM
1274Z	1.05	0.41	1.74	99%	0.08	27	15	NORM
1278Z	1.35	0.36	1.81	103%	0.09	25	10	WRND
1300Z	1.25	0.34	1.84	105%	0.08	25	10	NORM
1301Z	1.17	0.39	1.36	77%	0.10	27	15	CSNO
1302Z	1.58	0.42	1.88	107%	0.10	28	10	DR
1303Z	1.34	0.40	1.54	88%	0.09	27	10	CSNO
1304Z	1.14	0.35	2.11	120%	0.09	28	10	NORM
1309Z	1.01	0.40	2.32	132%	0.08	25	10	OBAD
4550Z	1.20	0.40	1.72	98%	0.07	30	15	JBG
4551Z	1.17	0.41	1.22	70%	0.07	28	20	JBG
4552Z	1.15	0.44	2.10	120%	0.07	26	10	JBG
4553Z	1.24	0.40	1.25	71%	0.06	29	15	JBG
4554Z	1.19	0.41	2.02	115%	0.08	26	10	JBG
4555Z	1.23	0.34	0.89	51%	0.06	27	20	JBG
4556Z	1.05	0.38	2.06	117%	0.08	28	10	JBG
4557Z	1.20	0.40	1.95	111%	0.07	25	15	LEG
4559Z	1.24	0.40	2.26	129%	0.07	28	10	SCT
7602Z	1.11	0.35	0.97	72%	0.08	33	10	PF
7604Z	1.10	0.39	1.74	130%	0.09	31	10	PF
7605Z	1.25	0.43	1.64	123%	0.07	28	20	BRUS
7607Z	1.16	0.37	1.22	91%	0.08	27	15	SCT
7608Z	1.10	0.40	1.12	84%	0.06	28	20	SCT

At PCC

ID	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	SIRE
1003Z	1.20	0.34	1.94	111%	0.09	25	S2N
1005Z	1.19	0.39	2.34	133%	0.09	28	BERAL
1006Z	0.99	0.36	1.84	105%	0.09	24	BERAL
1007Z	1.27	0.33	2.43	139%	0.10	27	BERAL
1008Z	1.16	0.43	1.97	112%	0.09	26	ID
1009Z	1.20	0.36	2.26	129%	0.09	26	IRON
1010Z	1.07	0.32	1.40	80%	0.08	28	IRON
1011Z	1.27	0.44	1.20	69%	0.08	28	MAG
1012Z	1.18	0.39	2.23	127%	0.09	25	MAG
1013Z	1.18	0.36	1.25	71%	0.08	26	S2N
1036Z	1.10	0.43	1.96	112%	0.10	30	YOKI
1037Z	1.01	0.44	2.00	114%	0.08	28	YOKI
1038Z	1.13	0.35	1.08	62%	0.07	29	YOKI
1040Z	1.11	0.38	1.31	75%	0.07	28	YOKI
1055Z	1.31	0.45	2.22	127%	0.09	30	ACE
1056Z	1.13	0.40	2.01	115%	0.08	25	S2N
1057Z	1.27	0.40	1.79	102%	0.08	25	S2N
1059Z	1.06	0.42	1.93	110%	0.08	29	TTEN
1060Z	1.22	0.47	1.39	79%	0.08	27	BERAL
1061Z	1.15	0.40	2.14	122%	0.08	26	BERAL
1062Z	1.23	0.38	1.99	114%	0.09	27	BERAL
1063Z	1.12	0.41	2.24	128%	0.12	28	BM
1064Z	0.92	0.44	2.59	148%	0.10	30	IRON
1090Z	1.31	0.42	1.01	58%	0.09	30	ID
1091Z	1.16	0.37	1.15	66%	0.09	28	ID
1092Z	1.14	0.41	1.34	76%	0.07	25	EMAN
1093Z	1.11	0.40	2.29	131%	0.10	28	EMAN
1094Z	0.98	0.38	2.20	125%	0.10	25	EMAN
1190Z	1.20	0.42	1.93	107%	0.08	26	ALMO
1191Z	1.06	0.46	2.04	113%	0.10	27	ALMO
1192Z	1.06	0.39	1.92	106%	0.07	25	SMIT
1200Z	1.25	0.40	1.88	107%	0.09	28	STOK
1203Z	1.03	0.42	1.46	83%	0.09	26	STOK
1204Z	1.19	0.38	2.43	139%	0.10	25	STOK
1206Z	1.11	0.50	1.37	78%	0.11	28	STOK
1227Z	1.05	0.51	1.51	86%	0.10	30	SEMU
1232Z	1.08	0.38	2.42	138%	0.09	24	EMBRK
1236Z	1.15	0.44	2.27	130%	0.09	24	F0203
1406Z	1.12	0.42	1.48	84%	0.09	27	CF
1407Z	1.25	0.47	2.43	139%	0.10	26	CF
1408Z	1.15	0.41	1.53	87%	0.10	28	CF
1409Z	1.16	0.42	1.97	113%	0.08	27	CF
1410Z	1.24	0.43	1.26	72%	0.09	25	CF
1411Z	1.07	0.42	2.00	114%	0.11	24	CF
1702Z	1.09	0.43	0.96	53%	0.08	27	MOJO
1705Z	1.25	0.40	1.21	67%	0.07	28	MOJO
1707Z	1.15	0.43	3.22	178%	0.16	25	TTEN
1708Z	1.09	0.39	1.52	84%	0.09	30	ID
1709Z	1.17	0.49	2.05	113%	0.12	26	TTEN
1717Z	1.12	0.43	1.23	68%	0.08	25	TTEN
1722Z	1.04	0.40	1.82	101%	0.09	25	MOJO
1726Z	1.10	0.43	1.54	85%	0.08	29	DH
1727Z	0.93	0.36	2.10	116%	0.09	29	DOC

At PCC

ID	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	SIRE
1729Z	1.09	0.40	1.12	62%	0.07	26	MOJO
1733Z	1.03	0.43	1.78	99%	0.09	27	DOC
1738Z	1.09	0.34	2.46	136%	0.12	28	HDAY
1740Z	1.26	0.40	1.84	102%	0.09	26	HAYD
1743Z	1.01	0.43	1.50	83%	0.08	29	DOC
1744Z	1.16	0.46	1.59	88%	0.10	26	HAYD
1747Z	1.20	0.47	1.53	85%	0.07	25	MOJO
1748Z	1.15	0.36	1.34	74%	0.09	27	HAYD
1750Z	1.16	0.47	1.33	74%	0.08	24	MOJO
2106Z	1.03	0.40	2.20	126%	0.07	27	YOKI
2110Z	1.07	0.35	1.99	114%	0.08	26	YOKI
2121Z	1.18	0.46	1.45	83%	0.07	29	MCCR
2123Z	1.19	0.43	1.53	87%	0.07	28	DR
2124Z	1.16	0.37	1.06	61%	0.07	25	DR
2128Z	1.07	0.34	1.77	101%	0.09	29	DR
2239Z	1.19	0.39	1.62	90%	0.12	28	STUB
2243Z	1.06	0.43	1.13	63%	0.11	28	STUB
2244Z	1.28	0.48	2.40	133%	0.10	26	STUB
2245Z	1.01	0.47	1.30	72%	0.08	25	DAK
2249Z	1.11	0.46	2.06	114%	0.10	30	DAK
2250Z	1.21	0.44	1.87	104%	0.11	29	DAK
2252Z	1.12	0.45	2.08	115%	0.10	29	STUB
2332Z	1.08	0.38	1.36	78%	0.11	29	SCI
2338Z	1.12	0.41	2.21	126%	0.13	27	SCI
2343Z	1.08	0.45	1.75	100%	0.11	29	TTNC
2346Z	0.89	0.41	2.04	115%	0.07	29	TTNC
2350Z	1.08	0.45	1.84	105%	0.08	27	TFIC
2351Z	1.14	0.43	2.34	133%	0.14	27	SCI
2353Z	1.08	0.47	1.99	113%	0.09	28	TFIC
2354Z	1.00	0.43	1.43	81%	0.07	28	TFIC
2361Z	1.09	0.36	1.51	86%	0.10	30	SCI
2370Z	1.19	0.42	1.78	101%	0.07	27	SCI
2374Z	1.28	0.40	1.10	63%	0.08	27	SCI
2378Z	1.25	0.38	2.10	120%	0.10	27	SCI
2452Z	1.07	0.46	1.27	73%	0.07	25	BO
2454Z	1.11	0.37	0.76	43%	0.11	27	115J
2458Z	1.05	0.42	1.26	72%	0.09	27	WALD
2650Z	0.92	0.39	1.63	92%	0.08	29	UB
2652Z	1.07	0.40	2.64	149%	0.16	30	IRON
2952Z	1.17	0.37	2.23	123%	0.07	26	SMIT
2953Z	0.97	0.40	1.06	59%	0.06	26	5STR
2954Z	1.01	0.47	2.45	136%	0.11	30	5STR
2955Z	1.08	0.45	2.17	120%	0.08	28	5STR
2956Z	0.97	0.47	1.83	101%	0.11	26	IRON
2958Z	0.92	0.41	2.18	121%	0.09	27	OUTB
2959Z	0.93	0.41	2.18	121%	0.10	26	OUTB
2960Z	1.13	0.43	2.29	127%	0.09	27	OUTB
2961Z	1.01	0.43	2.03	113%	0.09	25	OUTB
2962Z	1.18	0.41	1.69	93%	0.10	27	OUTB
3007Z	1.21	0.46	1.46	83%	0.08	30	MS-AN
3010Z	1.24	0.47	1.58	90%	0.09	28	MS-AN
3012Z	1.23	0.39	1.73	99%	0.09	26	HIPL
3013Z	1.09	0.46	1.72	98%	0.10	29	MS-AN

At PCC

ID	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	SIRE
3213Z	1.05	0.38	2.03	114%	0.09	27	SEYE
3215Z	0.99	0.36	2.25	127%	0.09	24	RBN
3217Z	1.12	0.39	2.42	137%	0.10	25	RBL
3219Z	1.04	0.45	2.62	148%	0.07	25	RBL
3222Z	1.08	0.44	1.27	71%	0.07	26	HLD
3223Z	1.01	0.44	2.16	122%	0.12	26	WLV
3228Z	0.99	0.42	1.10	62%	0.09	29	PLDG
3230Z	1.13	0.44	2.20	124%	0.07	26	TDR
3233Z	0.97	0.40	2.30	130%	0.09	25	PLDG
3236Z	0.99	0.36	1.35	76%	0.09	26	SEYE
3237Z	1.15	0.40	2.05	116%	0.10	25	ARI
3238Z	1.00	0.41	2.35	132%	0.08	25	HLD
3241Z	1.07	0.44	2.22	125%	0.09	28	RMC
3243Z	1.07	0.38	2.34	132%	0.09	25	HLD
3244Z	1.03	0.38	1.77	100%	0.08	27	RAM
3246Z	1.16	0.46	2.03	114%	0.10	28	PLDG
3247Z	1.19	0.38	1.63	92%	0.09	26	RBN
3248Z	0.94	0.42	0.37	21%	0.06	28	PLDG
3250Z	1.10	0.41	1.91	108%	0.09	24	MS-AN
3251Z	1.09	0.43	1.40	79%	0.10	25	PLDG
3252Z	1.11	0.40	1.51	85%	0.08	29	PLDG
3253Z	1.08	0.40	1.70	96%	0.10	25	ARI
3254Z	1.05	0.40	1.30	73%	0.09	28	SEYE
3256Z	1.06	0.41	2.82	159%	0.11	27	WLV
3257Z	1.24	0.44	2.18	123%	0.10	28	RBL
3261Z	0.97	0.40	1.47	83%	0.08	25	SEYE
3263Z	1.05	0.37	1.13	63%	0.09	27	ARI
3264Z	1.12	0.35	1.90	107%	0.09	26	ARI
3265Z	1.07	0.44	1.39	78%	0.08	25	SEYE
3268Z	0.99	0.41	0.84	47%	0.08	28	TDR
3269Z	1.01	0.44	1.88	106%	0.07	26	ARI
3271Z	1.00	0.43	1.06	60%	0.09	27	RGR
3272Z	1.13	0.45	2.24	126%	0.10	25	RBL
3277Z	1.19	0.36	0.99	56%	0.09	29	RBL
3298Z	1.03	0.48	1.86	105%	0.10	29	RBN
3299Z	1.01	0.40	0.87	49%	0.05	26	PLDG
3301Z	1.14	0.44	1.70	97%	0.10	27	WILL
3302Z	1.09	0.42	2.04	116%	0.10	28	WILL
3304Z	0.93	0.40	0.99	56%	0.09	30	WILL
3305Z	1.01	0.38	1.47	84%	0.08	29	WILL
4000Z	0.94	0.38	1.41	91%	0.08	26	GOLD
4001Z	1.14	0.39	2.01	129%	0.07	25	GOLD
4002Z	1.16	0.35	1.42	92%	0.08	25	GOLD
4003Z	1.25	0.37	1.74	112%	0.09	25	GOLD
4011Z	1.21	0.43	1.02	66%	0.07	27	JBG
4012Z	1.21	0.38	1.85	120%	0.08	30	JBG
4013Z	1.00	0.37	1.60	103%	0.10	26	GOLD
4014Z	1.20	0.41	1.38	89%	0.09	27	GOLD
4015Z	1.31	0.41	1.53	99%	0.08	25	GOLD
4016Z	0.98	0.35	1.44	92%	0.07	26	GOLD
4017Z	1.06	0.38	1.21	78%	0.07	25	GOLD
4018Z	1.17	0.42	2.00	130%	0.08	26	GOLD
4019Z	1.08	0.39	1.64	106%	0.07	26	GOLD

At PCC

ID	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	SIRE
4020Z	1.03	0.41	1.92	124%	0.09	25	GOLD
4023Z	1.14	0.37	0.87	56%	0.09	27	GOLD
4027Z	1.18	0.47	1.36	88%	0.07	25	CH
4028Z	1.03	0.39	1.76	114%	0.06	27	CH
4029Z	1.25	0.46	1.54	99%	0.07	29	COHI
4030Z	1.18	0.36	1.87	121%	0.08	26	COHI
4060Z	1.32	0.41	2.11	121%	0.09	28	WTNS
4090Z	0.99	0.40	0.98	63%	0.08	26	UNO
4091Z	1.23	0.39	1.50	96%	0.08	28	JBG
4245Z	1.12	0.38	1.77	103%	0.07	25	WSTN
4246Z	0.94	0.43	1.58	92%	0.08	26	WSTN
4247Z	1.05	0.38	1.84	107%	0.10	29	WSTN
4402Z	1.20	0.36	2.14	123%	0.09	25	HKID
4405Z	1.21	0.38	1.62	93%	0.08	28	HKID
4409Z	1.20	0.40	2.46	142%	0.09	27	HKID
4421Z	1.15	0.45	2.20	127%	0.07	26	COSP
4422Z	1.18	0.39	1.45	84%	0.09	28	COSP
4428Z	1.16	0.45	1.16	67%	0.09	27	HKID
4430Z	1.16	0.40	1.53	88%	0.08	27	HKID
4438Z	1.14	0.45	1.43	82%	0.07	30	2BTRU
4504Z	1.00	0.36	1.54	88%	0.09	25	TRITN
4506Z	1.00	0.42	1.32	76%	0.08	28	TRITN
4507Z	1.14	0.40	1.66	95%	0.09	27	TRITN
4508Z	1.04	0.44	2.16	124%	0.08	28	TRITN
4510Z	1.30	0.41	1.13	65%	0.09	26	TRITN
4601Z	1.08	0.43	1.75	100%	0.10	26	WTNS
4650Z	1.01	0.45	1.51	87%	0.08	29	COHI
4703Z	1.01	0.40	2.12	123%	0.08	29	JBOY
4707Z	0.91	0.46	1.48	86%	0.07	25	MASH
4708Z	1.13	0.46	0.92	54%	0.08	27	MASH
4711Z	1.16	0.38	1.18	69%	0.09	26	MASH
4715Z	1.16	0.46	2.43	141%	0.11	28	WTNS
4716Z	1.15	0.44	1.61	94%	0.09	28	WTNS
4717Z	1.13	0.44	2.18	127%	0.08	30	WTNS
4720Z	1.14	0.45	2.01	117%	0.10	29	MYST
4722Z	1.09	0.47	1.74	101%	0.08	27	WTNS
4725Z	1.04	0.43	1.65	96%	0.08	27	MASH
5023Z	1.14	0.41	1.33	77%	0.07	27	HANK
5024Z	1.17	0.46	1.91	110%	0.08	28	HANK
5026Z	1.21	0.38	1.78	103%	0.08	28	HANK
5030Z	1.02	0.39	1.68	96%	0.06	26	HANK
5032Z	1.11	0.43	1.18	68%	0.07	28	HANK
5100Z	1.06	0.42	0.88	57%	0.07	30	CH
5101Z	1.05	0.38	1.75	114%	0.08	28	COHI
5102Z	1.06	0.38	1.21	78%	0.07	27	COHI
5104Z	1.17	0.41	1.63	105%	0.09	30	JBG
5105Z	1.02	0.34	1.92	124%	0.07	26	JBG
5106Z	1.13	0.43	1.40	91%	0.07	30	JBG
5107Z	1.05	0.41	1.76	114%	0.08	26	JBG
5108Z	1.24	0.41	1.44	93%	0.09	26	JBG
5109Z	1.12	0.39	1.45	94%	0.08	25	JBG
5110Z	1.14	0.43	1.87	121%	0.09	25	JBG
5121Z	0.94	0.35	1.40	91%	0.08	25	MTBL

At PCC

ID	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	SIRE
5122Z	0.77	0.33	1.07	69%	0.04	27	MTBL
5123Z	1.05	0.37	2.13	138%	0.07	26	MTBL
5125Z	1.12	0.39	1.62	105%	0.07	26	MTBL
5126Z	1.05	0.43	1.89	122%	0.08	28	MTBL
5127Z	1.00	0.41	1.61	104%	0.07	25	MTBL
5200Z	1.10	0.43	2.33	136%	0.10	26	KSOL
5201Z	1.20	0.39	2.64	169%	0.09	29	KSOL
5202Z	0.93	0.39	1.70	99%	0.10	26	KSOL
5203Z	1.06	0.39	1.80	115%	0.09	26	KSOL
5204Z	1.10	0.40	1.28	75%	0.08	28	KSOL
5205Z	1.01	0.42	1.69	98%	0.08	26	KSOL
5206Z	1.37	0.43	2.35	137%	0.10	25	KSOL
5207Z	1.02	0.38	1.35	86%	0.09	25	KSOL
5212Z	1.15	0.42	1.40	81%	0.08	28	KSOL
5215Z	1.22	0.40	2.25	131%	0.10	26	KSOL
5216Z	1.22	0.47	1.68	97%	0.07	27	KSOL
5218Z	0.95	0.41	1.84	107%	0.08	27	KSOL
5219Z	1.04	0.43	1.09	64%	0.09	29	KSOL
5220Z	1.03	0.43	1.64	105%	0.07	26	KSOL
5225Z	1.21	0.40	1.58	101%	0.09	29	SPUD
5226Z	1.22	0.40	1.38	80%	0.07	30	SPUD
5233Z	1.05	0.40	1.53	89%	0.07	28	UNIT
5234Z	1.02	0.38	1.51	88%	0.08	25	UNIT
5237Z	1.14	0.41	1.64	95%	0.08	30	UNIT
5238Z	1.26	0.38	1.95	114%	0.07	26	UNIT
5400Z	1.19	0.35	2.01	129%	0.09	25	JBG
5401Z	1.16	0.42	1.81	116%	0.08	29	JBG
5403Z	1.00	0.35	1.73	111%	0.09	29	JBG
5404Z	1.22	0.47	2.26	145%	0.09	25	JBG
5405Z	1.06	0.44	1.50	96%	0.08	27	JBG
5406Z	1.12	0.44	1.23	79%	0.09	25	JBG
5407Z	1.16	0.38	2.09	133%	0.09	24	JBG
5408Z	0.96	0.38	1.21	77%	0.08	26	JBG
5409Z	0.93	0.42	1.85	118%	0.11	28	JBG
5410Z	1.02	0.42	1.61	103%	0.09	30	JBG
5412Z	1.18	0.38	1.31	84%	0.09	24	JBG
5413Z	1.23	0.43	1.36	87%	0.08	26	JBG
5414Z	1.00	0.38	1.40	89%	0.08	26	JBG
5415Z	0.95	0.44	1.25	80%	0.06	28	JBG
5420Z	1.15	0.41	1.42	91%	0.08	27	CCOAL
5425Z	1.26	0.41	1.46	94%	0.08	30	CH
5426Z	1.09	0.41	1.80	115%	0.10	28	CH
5428Z	1.00	0.43	0.90	57%	0.08	28	CH
5429Z	1.08	0.37	1.01	65%	0.09	26	CH
5430Z	0.98	0.46	1.36	87%	0.08	29	CH
5431Z	0.96	0.36	1.03	66%	0.08	28	CH
5433Z	1.25	0.42	1.65	106%	0.08	26	CH
5434Z	0.98	0.38	1.67	107%	0.09	27	JBG
5600Z	1.14	0.45	1.71	98%	0.10	26	R383
5615Z	1.19	0.40	1.89	109%	0.08	28	WEST
5621Z	1.23	0.38	2.24	129%	0.09	26	MMAN
5727Z	1.21	0.45	2.19	126%	0.09	25	JBG
5728Z	1.24	0.42	1.73	100%	0.08	28	CSHMN

At PCC

ID	REA/CWT	SHAPE	IMF	IMF RATIO	BF	TEND	SIRE
5732Z	1.06	0.41	2.33	134%	0.08	26	MEDM
5733Z	1.15	0.33	2.31	148%	0.07	27	MEDM
5803Z	1.12	0.45	1.55	89%	0.10	26	5GLD
5899Z	1.03	0.37	1.97	113%	0.09	27	5GLD
5901Z	1.13	0.38	1.23	71%	0.08	28	UJ
5903Z	1.03	0.39	1.83	106%	0.09	27	MIZ
5904Z	1.29	0.45	1.21	77%	0.08	27	MIZ
5905Z	0.91	0.40	1.79	103%	0.09	28	UJ
5906Z	1.12	0.41	2.04	118%	0.08	28	UJ
5908Z	1.15	0.42	1.38	88%	0.08	25	UJ
7041Z	0.99	0.43	1.44	97%	0.07	30	ALMO
7042Z	1.08	0.42	1.04	70%	0.08	29	COLF
7043Z	1.08	0.45	1.63	109%	0.09	31	JBG
7044Z	1.12	0.46	1.12	75%	0.07	31	COLF
7045Z	0.99	0.42	1.24	84%	0.08	28	BBON
7046Z	1.31	0.36	1.23	83%	0.08	30	BUCK
7047Z	1.05	0.37	0.91	61%	0.10	32	SMIT
7201Z	1.13	0.41	0.84	57%	0.09	27	UB
7202Z	1.07	0.40	1.64	110%	0.09	32	UB
7204Z	0.84	0.46	1.35	91%	0.07	27	UB
7401Z	0.92	0.43	1.68	113%	0.08	28	COLF
7402Z	1.04	0.39	1.40	94%	0.08	27	COLF
7403Z	1.20	0.48	1.25	84%	0.07	30	COLF
7404Z	0.91	0.49	1.60	108%	0.08	30	COLF
7405Z	1.05	0.42	1.97	132%	0.09	30	COLF
7406Z	1.17	0.42	1.95	131%	0.07	29	COLF
7410Z	1.02	0.38	1.46	98%	0.08	32	BUCK
7411Z	1.12	0.48	2.59	151%	0.07	30	BUCK
7412Z	1.14	0.37	1.72	116%	0.09	29	CH
7414Z	1.10	0.45	1.98	133%	0.09	31	CH
7415Z	0.96	0.41	1.79	121%	0.09	28	ELIJ
7416Z	1.00	0.38	1.82	122%	0.08	26	ELIJ
7417Z	1.13	0.46	1.34	90%	0.05	33	ELIJ
7418Z	0.90	0.38	1.36	91%	0.08	29	ELIJ
7421Z	1.05	0.37	1.32	89%	0.10	30	ELIJ
7422Z	1.03	0.42	1.60	108%	0.09	26	ELIJ
7424Z	1.04	0.40	1.71	115%	0.08	27	ELIJ
7425Z	1.03	0.38	1.19	80%	0.08	28	ELIJ
7426Z	1.18	0.40	1.96	132%	0.08	32	SMIT
7427Z	1.17	0.41	1.44	97%	0.07	29	SMIT
7428Z	1.11	0.36	1.60	108%	0.07	31	SMIT
7429Z	1.06	0.49	1.42	95%	0.08	31	SMIT
7430Z	1.19	0.40	0.60	40%	0.07	29	UNO
7528Z	0.98	0.38	0.80	54%	0.07	30	SPK
7750Z	1.25	0.46	2.38	160%	0.10	30	WTNS
7754Z	1.47	0.51	2.20	148%	0.10	33	WTNS
7901Z	1.23	0.47	1.71	115%	0.07	30	COLF
7902Z	1.09	0.46	0.90	61%	0.08	28	MAGC
7903Z	1.03	0.40	1.88	127%	0.08	28	BPWD