



Distributor Trade Price

KILLARK®

Material	UPC Prod Code/Ven #783936	Prod Type	Quote Group	ABC Price Matrix	Std Pkg Qty	Wt Ea Lbs	Wt Std Pkg Ea Lbs.	Std Ctn Qty	Wt Std Ctn Lbs	Cat Sect/ Page	Prod Status	Trade Std Carton \$	Trade Pkg \$	Trade Bkn Pkg Ctn \$
15515	982953	D21327	4KL	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	E10,17	S	183.06	202.45	218.72
15516	982977	D21327	4KL	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	E10,17	S	366.94	405.81	438.43
15517	982991	D21327	4KL	N	1.00	8.50	8.50	1.00	8.50	E10,17	S	611.36	676.12	730.46
170	010250	D35211	4AD	A	1.00	0.12	0.12	20.00	2.40	F8	S	3.66	4.05	4.37
170C	010335	D35211	4AD	C	1.00	0.35	0.35	20.00	7.00	F8	S	5.71	6.32	6.82
170CSA	080871	D35201	4AA	A	1.00	0.14	0.14	20.00	2.80	F8	S	6.86	7.58	8.19
170G	079028	D35211	4AD	B	1.00	0.15	0.15	20.00	3.00		SA	7.37	8.15	8.81
170GSA	093796	D35201	4AA	A	1.00	0.09	0.09	20.00	1.80		SA	8.02	8.87	9.58
170SA	080796	D35201	4AA	A	1.00	0.08	0.08	20.00	1.60	F8	S	4.27	4.72	5.10
17596	980577	D21327	4KL	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	E10,17	S	616.49	681.79	736.59
17617	980522	D21327	4KL	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	E10,17	S	195.94	216.69	234.11
17618	980515	D21327	4KL	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E10,17	S	149.36	165.19	178.46
17619	980508	D21327	4KL	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E10,17	S	127.63	141.15	152.49
17620	980539	D21327	4KL	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E10,17	S	370.39	409.62	442.54
17621	980546	D21327	4KL	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	E10,17	S	168.13	185.94	200.88
17622	980553	D21327	4KL	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	E10,17	S	329.99	364.95	394.28
17623	980560	D21327	4KL	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	E10,17	S	357.87	395.78	427.59
17624	980584	D21327	4KL	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	E10,17	S	778.22	860.65	929.83
180F	481593	D35218	4AI	A	1.00	0.33	0.33	20.00	6.60	F14	S	5.31	5.87	6.34
180S	481517	D35218	4AI	A	1.00	0.14	0.14	20.00	2.80	F14	S	3.54	3.91	4.23
18245	982939	D21327	4KL	N	1.00	1.70	1.70	1.00	1.70	E16		195.91	216.66	234.08
18279	982656	D21327	4KL	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	E16		734.75	812.58	877.89
18472	982670	D21327	4KL	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	E16		306.17	338.60	365.81
19919	982694	D21327	4KL	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	E16		253.22	280.04	302.55
19920	982717	D21327	4KL	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E16	S	183.67	203.12	219.45
19921	982755	D21327	4KL	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	E16		220.43	243.78	263.37
19923	982779	D21327	4KL	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E16		232.69	257.33	278.02
19924	982793	D21327	4KL	N	1.00	5.20	5.20	1.00	5.20	E16		367.39	406.31	438.96
19925	982816	D21327	4KL	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	E16		428.61	474.01	512.11
19926	982830	D21327	4KL	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60	E16		183.67	203.12	219.45
19927	982854	D21327	4KL	N	1.00	5.40	5.40	1.00	5.40	E16		244.93	270.87	292.65
19928	982878	D21327	4KL	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	E16		367.39	406.31	438.96
19929	982892	D21327	4KL	N	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	E16		489.83	541.72	585.26
1FA	120010	D35381	4CD	B	1.00	0.10	0.10	10.00	1.00	F40	S	6.25	6.91	7.47
1FAC	048437	D35381	4CD	A	1.00	0.11	0.11	10.00	1.10	F40	S	6.53	7.23	7.81
1FA-CP	049014	D35387	4CG	N	1.00	0.50	0.50	50.00	25.00	F3	‡	6.25	6.91	7.47
1FB	130002	D35381	4CD	B	1.00	0.12	0.12	10.00	1.20	F40	S	5.29	5.85	6.32
1FBC	048420	D35381	4CD	B	1.00	0.13	0.13	10.00	1.30	F40	S	5.48	6.06	6.55
1FG	170206	D35381	4CD	B	1.00	0.11	0.11	10.00	1.10	F40	S	6.25	6.91	7.47
1FGC	048468	D35381	4CD	A	1.00	0.11	0.11	10.00	1.10	F40	S	6.53	7.23	7.81
1FK-10	170824	D25371	4FJ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L98	S	65.91	72.89	78.75
1FK-15	016443	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		65.73	72.69	78.54
1FK-2	016450	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		65.73	72.69	78.54
1FK-3	016481	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		65.73	72.69	78.54
1FK-4	016504	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		65.73	72.69	78.54
1FK-5	170800	D25371	4FJ	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	L98	S	65.91	72.89	78.75
1FK-7	016535	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		65.73	72.69	78.54
1FK-8	170817	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		65.91	72.89	78.75
1FR	175003	D35381	4CD	B	1.00	0.12	0.12	10.00	1.20	F40	S	6.25	6.91	7.47
1FRC	048482	D35381	4CD	A	1.00	0.70	0.70	10.00	7.00	F40	S	6.53	7.23	7.81
1FT	191508	D35381	4CD	C	1.00	0.08	0.08	10.00	0.80	F40	S	6.25	6.91	7.47
1FTC	048512	D35381	4CD	A	1.00	0.13	0.13	10.00	1.30	F40	S	6.53	7.23	7.81
1FT-CP	049021	D35387	4CG	N	1.00	0.50	0.50	50.00	25.00	F3	‡	6.25	6.91	7.47
1VM-1	967103	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98	S	66.97	74.07	80.02
1VM-10	967110	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98	S	66.97	74.07	80.02
1VM-15	967127	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98		66.97	74.07	80.02
1VM-2	967134	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98		66.97	74.07	80.02
1VM-20	967301	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98	S	66.97	74.07	80.02
1VM-3	967141	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98		66.97	74.07	80.02
1VM-4	967158	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98		66.97	74.07	80.02
1VM-5	967165	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98		66.97	74.07	80.02
1VM-6	967172	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98		66.97	74.07	80.02
1VM-7	967189	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98		66.97	74.07	80.02



Distributor Trade Price

KILLARK.

1VM-8	967196	D25341		N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L98		66.97	74.07	80.02
22061	374734	D21327	4KL	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E10,17	S	489.16	540.97	584.45
270	010267	D35211	4AD	A	1.00	0.15	0.15	20.00	3.00	F8	S	4.50	4.97	5.37
270C	010342	D35211	4AD	A	1.00	0.38	0.38	20.00	7.60	F8	S	6.97	7.70	8.32
270CSA	080888	D35201	4AA	C	1.00	0.17	0.17	20.00	3.40	F8	S	8.07	8.93	9.65
270G	079035	D35211	4AD	A	1.00	0.15	0.15	20.00	3.00		SA	8.22	9.09	9.82
270GSA	093802	D35201	4AA	B	1.00	0.10	0.10	20.00	2.00		SA	8.88	9.82	10.61
270SA	080802	D35201	4AA	A	1.00	0.09	0.09	20.00	1.80	F8	S	5.16	5.70	6.16
280F	481609	D35218	4AI	A	1.00	0.40	0.40	20.00	8.00	F14	S	6.29	6.96	7.52
280S	481524	D35218	4AI	B	1.00	0.18	0.18	20.00	3.60	F14	S	4.02	4.45	4.81
2FA	120034	D35381	4CD	C	1.00	0.08	0.08	10.00	0.80	F40	S	9.95	11.00	11.89
2FAC	048406	D35381	4CD	A	1.00	0.08	0.08	5.00	0.40	F40	S	10.33	11.42	12.34
2FB	130125	D35381	4CD	C	1.00	0.11	0.11	10.00	1.10	F40	S	7.83	8.66	9.36
2FBC	048451	D35381	4CD	A	1.00	0.11	0.11	5.00	0.55	F40	S	8.14	9.00	9.73
2FD	150529	D35381	4CD	C	1.00	2.23	2.23	5.00	11.15	F38	S	69.48	76.84	83.02
2FD-1	150048	D35381	4CD	A	1.00	1.41	1.41	1.00	1.41	F37	S	55.20	61.05	65.96
2FD-1M	048581	D35382	4CE	A	1.00	3.58	3.58	1.00	3.58	F37	S	57.59	63.69	68.81
2FD-2	150055	D35381	4CD	A	1.00	1.48	1.48	1.00	1.48	F37	S	57.94	64.08	69.23
2FD-2M	048598	D35382	4CE	C	1.00	3.59	3.59	1.00	3.59	F37	S	58.09	64.24	69.41
2FDC-1	150109	D35381	4CD	B	1.00	1.63	1.63	1.00	1.63	F37	S	64.67	71.51	77.26
2FDC-1M	048659	D35382	4CE	B	1.00	4.03	4.03	1.00	4.03	F37	S	67.43	74.58	80.57
2FDC-2	150116	D35381	4CD	B	1.00	1.53	1.53	1.00	1.53	F37	S	67.23	74.35	80.33
2FDC-2M	048666	D35382	4CE	B	1.00	3.84	3.84	1.00	3.84	F37	S	70.09	77.52	83.75
2FDQ	150826	D35381	4CD	B	1.00	2.76	2.76	5.00	13.80	F39	S	93.95	103.90	112.25
2FG	170213	D35381	4CD	B	1.00	0.09	0.09	10.00	0.90	F40	S	9.95	11.00	11.89
2FGC	048475	D35382	4CE	N	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F40	S	10.56	11.68	12.61
2FK-2	016597	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		143.69	158.91	171.69
2FK-3	016825	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		143.69	158.91	171.69
2FK-4	017266	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		143.69	158.91	171.69
2FK-5	170831	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		143.69	158.91	171.69
2FK-6	017372	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		143.69	158.91	171.69
2FK-7	018676	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		143.69	158.91	171.69
2FK-8	170848	D25371	4FJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L98		143.69	158.91	171.69
2FR	175010	D35381	4CD	B	1.00	0.09	0.09	50.00	4.50	F40	S	9.95	11.00	11.89
2FRC	048499	D35382	4CE	N	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F40	S	10.56	11.68	12.61
2FS	192024	D35381	4CD	N	1.00	1.73	1.73	8.00	13.84	F38		51.41	56.85	61.42
2FS-1	190044	D35381	4CD	A	1.00	0.91	0.91	2.00	1.82	F37	S	42.16	46.63	50.37
2FS-1M	048741	D35382	4CE	A	1.00	2.85	2.85	1.00	2.85	F37	S	43.97	48.63	52.54
2FS-2	190051	D35381	4CD	B	1.00	0.98	0.98	2.00	1.96	F37	S	43.42	48.01	51.87
2FS-2M	048758	D35382	4CE	A	1.00	3.08	3.08	1.00	3.08	F37	S	45.32	50.12	54.15
2FS-3	190068	D35381	4CD	C	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F37	S	45.85	50.70	54.78
2FS-3M	048765	D35382	4CE	A	1.00	3.02	3.02	1.00	3.02	F37	S	49.34	54.57	58.96
2FSBC	190143	D35381	4CD	C	1.00	0.24	0.24	5.00	1.20	F41	S	16.81	18.59	20.08
2FSBCM	048703	D35382	4CE	A	1.00	0.98	0.98	5.00	4.90	F41	S	28.57	31.59	34.13
2FSC-1	190204	D35381	4CD	A	1.00	0.94	0.94	2.00	1.88	F37	S	44.25	48.94	52.87
2FSC-1M	048826	D35382	4CE	A	1.00	2.87	2.87	1.00	2.87	F37	S	46.14	51.03	55.13
2FSC-2	190211	D35381	4CD	A	1.00	0.96	0.96	2.00	1.92	F37	S	46.49	51.42	55.55
2FSC-2M	048833	D35382	4CE	A	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10	F37	S	48.47	53.60	57.91
2FSC-3	190228	D35381	4CD	B	1.00	1.03	1.03	2.00	2.06	F38	S	58.85	65.08	70.31
2FSD-1	190679	D35381	4CD	C	1.00	0.99	0.99	2.00	1.98	F37	S	54.77	60.57	65.44
2FSD-1M	048383	D35382	4CE	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F37	S	57.11	63.15	68.23
2FSD-2	192369	D35381	4CD	C	1.00	1.03	1.03	2.00	2.06	F37	S	56.58	62.57	67.60
2FSD-2M	048390	D35382	4CE	C	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	F37	S	59.00	65.24	70.49
2FSQ	192628	D35381	4CD	N	1.00	2.19	2.19	8.00	17.52	F39	S	58.85	65.08	70.31
2FSRG	190433	D35381	4CD	A	1.00	0.02	0.02	50.00	1.00	F40	S	6.25	6.91	7.47
2FST	190488	D35381	4CD	B	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F41	S	94.42	104.42	112.81
2FT	191553	D35381	4CD	B	1.00	0.11	0.11	10.00	1.10	F40	S	9.95	11.00	11.89
2FTA	191560	D35381	4CD	C	1.00	0.10	0.10	10.00	1.00	F40	S	16.24	17.96	19.40
2FTAC	048505	D35382	4CE	N	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F40	S	17.25	19.08	20.61
2FTC	048413	D35382	4CE	B	1.00	0.11	0.11	5.00	0.55	F40	S	10.56	11.68	12.61
2GCBB-10Q2	204987	D27251	4HC	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50			1006.36	1112.96	1202.41
2GCBB-15Q1	205144	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		976.62	1080.07	1166.88
2GCBB-15Q13	205168	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		1370.09	1515.22	1637.00
2GCBB-15Q2	205151	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		1008.88	1115.75	1205.43
2GCBB-1Q	205021	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		818.26	904.94	977.67
2GCBB-20Q1	205175	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		976.62	1080.07	1166.88
2GCBB-20Q13	205199	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		1370.09	1515.22	1637.00



Distributor Trade Price

KILLARK.

2GCBB-20Q2	205182	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		1008.88	1115.75	1205.43
2GCBB-30Q2	205212	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		1008.88	1115.75	1205.43
2GCBB-40Q1	205236	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24	S	976.62	1080.07	1166.88
2GCBB-40Q2	205243	D27251	4HC	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	DE24		1008.88	1115.75	1205.43
2GOU	223841	D36120	4BN	B	1.00	0.94	0.94	25.00	23.50	F56	S	38.97	43.10	46.57
2GRB	230221	D21311	4KB	N	1.00	6.80	6.80	5.00	34.00	E24	S	215.35	238.16	257.31
2GRBD	230283	D21311	4KB	N	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	E24		84.48	93.43	100.94
2HFX-G2	010106	D25631	4FT	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L163		275.86	305.08	329.60
2HFX-G4	287997	D25631	4FT	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	L181	S	375.10	414.83	448.17
2HKB	295466	D21317	4KE	N	1.00	2.22	2.22	5.00	11.10	E29	S	85.41	94.46	102.05
2HKB-B-2D	295497	D21317	4KE	N	1.00	4.75	4.75	1.00	4.75	E29	S	221.52	244.99	264.68
2HKB-B-2GLD	295503	D21317	4KE	N	1.00	5.70	5.70	5.00	28.50	E29	S	256.11	283.24	306.00
2HKB-B-B	295473	D21317	4KE	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	E29	S	213.26	235.85	254.81
2HKB-B-GL	295480	D21317	4KE	N	1.00	4.90	4.90	1.00	4.90	E29	S	241.47	267.05	288.52
2KRS-215-120	392028	D31274	4JP	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	PR19	S†	961.44	1063.28	1148.75
2KRS-215-220	392042	D31274	4JP	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	PR19	‡	962.89	1064.88	1150.47
2KRS-215-320	392066	D31274	4JP	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	PR19	‡	964.66	1066.84	1152.59
2KRS-218-120	392080	D31274	4JP	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	PR19	‡	962.89	1064.88	1150.47
2KRS-218-220	392103	D31274	4JP	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	PR19	‡	964.66	1066.84	1152.59
2KRS-218-320	392127	D31274	4JP	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	PR19	‡	965.64	1067.93	1153.76
2VM-1	967202	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98		113.13	125.11	135.17
2VM-2	967219	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98		113.13	125.11	135.17
2VM-3	967226	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98		113.13	125.11	135.17
2VM-4	967233	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98		113.13	125.11	135.17
2VM-5	967240	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98		113.13	125.11	135.17
2VM-6	967257	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98		113.13	125.11	135.17
2VM-7	967264	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98		113.13	125.11	135.17
2VM-8	967271	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98		113.13	125.11	135.17
2VM-9	967288	D25341		N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L98	S	113.13	125.11	135.17
370	010274	D35211	4AD	A	1.00	0.20	0.20	20.00	4.00	F8	S	6.17	6.82	7.37
370C	010359	D35211	4AD	A	1.00	0.99	0.99	20.00	19.80	F8	S	11.04	12.21	13.19
370CSA	080895	D35201	4AA	A	1.00	0.39	0.39	20.00	7.80	F8	S	12.77	14.12	15.26
370G	079042	D35211	4AD	A	1.00	0.22	0.22	20.00	4.40		SÅ	11.08	12.26	13.24
370GSA	093819	D35201	4AA	A	1.00	0.13	0.13	20.00	2.60		SÅ	12.24	13.54	14.63
370SA	080819	D35201	4AA	B	1.00	0.12	0.12	20.00	2.40	F8	S	7.32	8.09	8.74
380F	481616	D35218	4AI	A	1.00	0.49	0.49	20.00	9.80	F14	S	9.71	10.73	11.60
380S	481531	D35218	4AI	B	1.00	0.25	0.25	20.00	5.00	F14	S	5.98	6.61	7.15
3FA	120058	D35381	4CD	N	1.00	0.24	0.24	10.00	2.40	F40		14.69	16.24	17.55
3FB	130132	D35381	4CD	N	1.00	0.30	0.30	10.00	3.00	F40		12.19	13.48	14.57
3FD	150581	D35381	4CD	C	1.00	2.66	2.66	6.00	15.96	F38	S	97.81	108.17	116.86
3FD-2	150604	D35381	4CD	N	1.00	2.64	2.64	5.00	13.20		‡	101.22	111.95	120.94
3FD-3	150611	D35381	4CD	N	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50		S	104.42	115.48	124.77
3FDQ	150833	D35381	4CD	C	1.00	3.73	3.73	5.00	18.65	F39	S	141.21	156.17	168.72
3FS	192048	D35381	4CD	N	1.00	1.95	1.95	8.00	15.60	F38	S	67.23	74.35	80.33
3FSBC	190150	D35381	4CD	B	1.00	0.94	0.94	2.00	1.88	F41	S	25.89	28.64	30.94
3FSC-1	190235	D35381	4CD	N	1.00	1.50	1.50	10.00	15.00		S	66.33	73.35	79.25
3FSC-2	190242	D35381	4CD	N	1.00	1.42	1.42	10.00	14.20		S	68.07	75.28	81.33
3FSQ	192642	D35381	4CD	N	1.00	2.73	2.73	4.00	10.92	F39	S	91.49	101.18	109.31
3FSRG	190440	D35381	4CD	C	1.00	0.02	0.02	50.00	1.00	F40	S	9.37	10.36	11.19
3FST	193526	D35381	4CD	B	1.00	0.82	0.82	2.00	1.64	F41	S	126.75	140.18	151.44
3FT	200002	D35381	4CD	C	1.00	0.29	0.29	10.00	2.90	F40	S	14.43	15.96	17.24
3GCBB-15Q1	205267	D27251	4HC	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	DE24	S	1051.65	1163.05	1256.53
3GCBB-20Q1	205274	D27251	4HC	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	DE24		1052.27	1163.73	1257.27
3GCBB-40Q1	205298	D27251	4HC	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	DE24		1041.42	1151.73	1244.30
3HFX-G4	288000	D25631	4FT	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	L181		417.06	461.23	498.30
470	010281	D35212	4AE	B	1.00	0.25	0.25	20.00	5.00	F8	S	7.48	8.27	8.94
470C	010366	D35212	4AE	A	1.00	1.19	1.19	20.00	23.80	F8	S	14.76	16.32	17.63
470CSA	080901	D35202	4AB	A	1.00	0.34	0.34	10.00	3.40	F8	S	17.15	18.96	20.49
470G	079059	D35212	4AE	N	1.00	0.27	0.27	20.00	5.40		SÅ	13.95	15.42	16.66
470GSA	093826	D35202	4AB	A	1.00	0.16	0.16	20.00	3.20		SÅ	15.11	16.71	18.05
470SA	080826	D35202	4AB	C	1.00	0.15	0.15	20.00	3.00	F8	S	8.63	9.54	10.31
480F	481623	D35219	4AJ	A	1.00	0.87	0.87	10.00	8.70	F14	S	13.23	14.63	15.81
480S	481548	D35219	4AJ	A	1.00	0.33	0.33	10.00	3.30	F14	S	7.06	7.81	8.44
4FDQ	150840	D35381	4CD	C	1.00	4.60	4.60	2.00	9.20	F39	S	164.44	181.86	196.48
4GCBB-15Q1	205304	D27251	4HC	N	1.00	13.10	13.10	1.00	13.10	DE24	S	1487.75	1645.35	1777.59
4GCBB-15P	018843	D27251	4HC	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70			885.15	978.92	1057.60
4GCBB-20Q1	205311	D27251	4HC	N	1.00	13.10	13.10	1.00	13.10	DE24		1487.75	1645.35	1777.59



Distributor Trade Price

KILLARK.

4GCBB-30Q1	205328	D27251	4HC	N	1.00	13.10	13.10	1.00	13.10	DE24		1487.75	1645.35	1777.59
4GCBB-40Q1	205335	D27251	4HC	N	1.00	13.10	13.10	1.00	13.10	DE24		1487.75	1645.35	1777.59
4GOU	223865	D36120	4BN	N	1.00	1.48	1.48	10.00	14.80	F56	S	50.37	55.70	60.18
4GRB	230245	D21311	4KB	N	1.00	7.40	7.40	1.00	7.40	E24	S	242.15	267.80	289.32
4GRBD	230306	D21311	4KB	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90	E24		84.78	93.76	101.30
4GRH	231563	D21311	4KB	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	E24	S	1438.37	1590.73	1718.59
4GRHD	231686	D21311	4KB	N	1.00	10.10	10.10	1.00	10.10	E24		383.08	423.65	457.70
4GRK	232188	D21311	4KB	N	1.00	23.20	23.20	1.00	23.20	E24		685.56	758.18	819.11
4GRKD	232348	D21311	4KB	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	E24		324.62	359.01	387.86
570	010298	D35212	4AE	A	1.00	0.32	0.32	10.00	3.20	F8	S	7.48	8.27	8.94
570C	010373	D35212	4AE	B	1.00	1.22	1.22	10.00	12.20	F8	S	14.76	16.32	17.63
570CSA	080918	D35202	4AB	A	1.00	0.51	0.51	5.00	2.55	F8	S	17.15	18.96	20.49
570G	079066	D35212	4AE	N	1.00	0.34	0.34	10.00	3.40		SÅ	13.95	15.42	16.66
570GSA	093840	D35202	4AB	A	1.00	0.19	0.19	10.00	1.90		SÅ	14.96	16.54	17.87
570SA	080833	D35202	4AB	C	1.00	0.18	0.18	10.00	1.80	F8	S	8.48	9.38	10.13
580F	481630	D35219	4AJ	A	1.00	1.32	1.32	5.00	6.60	F14	S	13.23	14.63	15.81
580S	481555	D35219	4AJ	B	1.00	0.52	0.52	5.00	2.60	F14	S	7.20	7.96	8.60
5GRM	233444	D21311	4KB	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	E24		430.07	475.63	513.85
5GRMD	233529	D21311	4KB	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	F56,E24		228.26	252.44	272.73
6038	981109	D21311	4KB	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E24	S	98.25	108.66	117.39
6053	981222	D21311	4KB	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E24	S	102.13	112.95	122.02
6058	981345	D21311	4KB	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E24	S	110.98	122.74	132.60
6064	981420	D21311	4KB	N	1.00	0.22	0.22	1.00	0.22	E24	S	95.22	105.30	113.76
6074	981529	D21311	4KB	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	E24	S	86.08	95.19	102.84
6086PAN	981628	D21311	4KB	N	1.00	0.11	0.11	1.00	0.11	E24		74.88	82.82	89.47
60XFS-60-30J3	898391	D27550	4HM	N	1.00	32.50	32.50	1.00	32.50			4459.24	4931.59	5327.96
60XFS-60-30N3	898384	D27550	4HM	N	1.00	32.50	32.50	1.00	32.50			4410.05	4877.18	5269.19
60XFS-60-60J3	898414	D27550	4HM	N	1.00	32.50	32.50	1.00	32.50			4598.44	5085.53	5494.28
60XFS-60-60N3	898407	D27550	4HM	N	1.00	32.50	32.50	1.00	32.50			4557.51	5040.26	5445.38
6247-10	981680	D21327	4KL	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E3,17		123.21	136.27	147.22
6247-14	981703	D21327	4KL	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	E3,17		136.42	150.87	162.99
6247-18	981727	D21327	4KL	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	E3,17		175.20	193.76	209.34
6247-8	981666	D21327	4KL	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E3,17		84.83	93.82	101.36
6248-10	981741	D21327	4KL	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E3,17		122.35	135.31	146.19
6248-14	981765	D21327	4KL	N	1.00	0.92	0.92	1.00	0.92	E3,17		138.40	153.06	165.36
6249-14	981802	D21327	4KL	N	1.00	10.80	10.80	1.00	10.80	E3,17		142.67	157.78	170.46
6249-16	981826	D21327	4KL	N	1.00	1.40	1.40	1.00	1.40	E3,17		162.70	179.94	194.40
6249-18	981840	D21327	4KL	N	1.00	1.62	1.62	1.00	1.62	E3,17		183.06	202.45	218.72
6249-24	981888	D21327	4KL	N	1.00	2.26	2.26	1.00	2.26	E3,17		246.29	272.38	294.28
6250-18	981987	D21327	4KL	N	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	E3,17		246.29	272.38	294.28
6250-24	982007	D21327	4KL	N	1.00	3.27	3.27	1.00	3.27	E3,17		328.28	363.05	392.23
6250-36	982045	D21327	4KL	N	1.00	5.13	5.13	1.00	5.13	E3,17		492.56	544.74	588.52
6251-24	982106	D21327	4KL	N	1.00	4.27	4.27	1.00	4.27	E3,17		411.28	454.84	491.40
6251-30	982120	D21327	4KL	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46	E3,17		513.34	567.71	613.34
6252-30	982144	D21327	4KL	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55	E3,17		615.38	680.57	735.27
6252-36	982168	D21327	4KL	N	1.00	10.48	10.48	1.00	10.48	E3,17		739.87	818.24	884.00
6307-12	982229	D21327	4KL	N	1.00	0.48	0.48	1.00	0.48	E3,17		118.06	130.56	141.06
6307-6	982205	D21327	4KL	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	E3,17		138.93	153.64	165.99
670	010304	D35212	4AE	A	1.00	0.38	0.38	10.00	3.80	F8	S	13.16	14.56	15.73
670C	010380	D35212	4AE	B	1.00	1.73	1.73	10.00	17.30	F8	S	21.86	24.17	26.11
670CSA	080925	D35202	4AB	A	1.00	0.67	0.67	5.00	3.35	F8	S	25.37	28.05	30.31
670G	079073	D35212	4AE	B	1.00	0.40	0.40	10.00	4.00		SÅ	20.86	23.07	24.92
670GSA	093857	D35202	4AB	C	1.00	0.25	0.25	10.00	2.50		SÅ	23.02	25.46	27.50
670SA	080840	D35202	4AB	A	1.00	0.23	0.23	10.00	2.30	F8	S	15.35	16.98	18.34
680F	481647	D35219	4AJ	A	1.00	2.20	2.20	5.00	11.00	F14	S	18.86	20.86	22.53
680S	481562	D35219	4AJ	A	1.00	0.87	0.87	5.00	4.35	F14	S	11.39	12.60	13.61
7988-1	982243	D21327	4KL	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E10,17	S	122.35	135.31	146.19
7988-2	982267	D21327	4KL	N	1.00	1.29	1.29	1.00	1.29	E18		162.70	179.94	194.40
7988-3	982281	D21327	4KL	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	E16,17		185.34	204.97	221.45
7988-4	982304	D21327	4KL	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	E10,16,17	S	246.29	272.38	294.28
7988-5	982328	D21327	4KL	N	1.00	3.75	3.75	1.00	3.75	E17	S	328.28	363.05	392.23
7994-1	982380	D21327	4KL	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	E18		146.66	162.20	175.24
7995-1	982441	D21327	4KL	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	E10,17	S	220.14	243.46	263.03
7995-2	982465	D21327	4KL	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	E17	S	328.28	363.05	392.23
7995-3	982489	D21327	4KL	N	1.00	1.67	1.67	1.00	1.67		S	438.29	484.72	523.68
7995-5	982526	D21327	4KL	N	1.00	1.21	1.21	1.00	1.21	E16,17		656.29	725.81	784.14
7996-1	982540	D21327	4KL	N	1.00	0.85	0.85	1.00	0.85	E10,17	S	84.83	93.82	101.36



Distributor Trade Price

KILLARK.

7996-2	982564	D21327	4KL	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E10,17	S	107.15	118.50	128.02
7996-4	982601	D21327	4KL	N	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	E16,17	S	126.77	140.19	151.46
7996-5	982625	D21327	4KL	N	1.00	1.21	1.21	1.00	1.21	E16,17		146.66	162.20	175.24
7996-6	982649	D21327	4KL	N	1.00	1.42	1.42	1.00	1.42	E16,17	S	175.20	193.76	209.34
7997-1	982663	D21327	4KL	N	1.00	0.41	0.41	1.00	0.41	E10,17	S	84.83	93.82	101.36
7997-5	982731	D21327	4KL	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	E10,17	S	64.95	71.83	77.60
7998-3	982748	D21327	4KL	N	1.00	0.65	0.65	1.00	0.65	E16	S	146.66	162.20	175.24
7998-4	982762	D21327	4KL	N	1.00	0.65	0.65	1.00	0.65	E16,17		98.50	108.93	117.68
7998-5	982786	D21327	4KL	N	1.00	0.64	0.64	1.00	0.64	E16,17		112.37	124.28	134.27
7999-1	982809	D21327	4KL	N	1.00	4.95	4.95	1.00	4.95	E17		409.55	452.93	489.34
7999-2	982823	D21327	4KL	N	1.00	9.35	9.35	1.00	9.35	E16,17		548.30	606.38	655.12
7999-3	982847	D21327	4KL	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	E16,17		684.73	757.26	818.13
8000-1	982861	D21327	4KL	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	E10,16,17	S	568.46	628.67	679.20
870	010311	D35213	4AF	A	1.00	0.96	0.96	5.00	4.80	F8	S	20.82	23.02	24.87
870C	010397	D35213	4AF	A	1.00	2.97	2.97	5.00	14.85	F8	S	25.80	28.53	30.82
870CSA	080932	D35203	4AC	B	1.00	1.12	1.12	5.00	5.60	F8	S	29.89	33.06	35.71
870G	079080	D35213	4AF	N	1.00	0.98	0.98	5.00	4.90		SA	33.67	37.24	40.23
870GSA	093864	D35203	4AC	N	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25		SA	37.06	40.98	44.28
870SA	080857	D35203	4AC	B	1.00	0.62	0.62	5.00	3.10	F8	S	24.19	26.75	28.90
880F	481654	D35220	4AK	B	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	F14	S	27.53	30.44	32.89
880S	481579	D35220	4AK	B	1.00	1.77	1.77	1.00	1.77	F14	S	18.55	20.51	22.16
8GRH	228112	D21311	4KB	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	E24	S	1528.51	1690.42	1826.29
8GRHA	228099	D21311	4KB	N	1.00	87.00	87.00	1.00	87.00	E24		2301.12	2544.86	2749.41
8GRHC	228105	D21311	4KB	N	1.00	71.00	71.00	1.00	71.00	E24		1908.90	2111.10	2280.78
8GRHD	228082	D21311	4KB	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	E24		542.52	599.99	648.22
9547-1	982922	D21327	4KL	N	1.00	0.11	0.11	1.00	0.11	E18		44.93	49.69	53.68
9547-2	982946	D21327	4KL	N	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	E18	S	101.26	111.99	120.99
970	010328	D35213	4AF	A	1.00	1.21	1.21	5.00	6.05	F8	S	24.49	27.08	29.26
970C	010403	D35213	4AF	A	1.00	4.15	4.15	5.00	20.75	F8	S	38.68	42.77	46.21
970CSA	080949	D35203	4AC	B	1.00	1.70	1.70	5.00	8.50	F8	S	43.78	48.42	52.31
970G	079097	D35213	4AF	N	1.00	1.24	1.24	5.00	6.20		SA	40.85	45.18	48.81
970GSA	093888	D35203	4AC	A	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25		SA	44.87	49.63	53.62
970SA	080864	D35203	4AC	B	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	F8	S	28.49	31.50	34.03
980F	481661	D35220	4AK	C	1.00	6.80	6.80	1.00	6.80	F14	S	41.18	45.54	49.20
980S	481586	D35220	4AK	B	1.00	2.56	2.56	1.00	2.56	F14	S	21.37	23.63	25.53
AAK	101255	D25643	4FX	N	1.00	2.98	2.98	1.00	2.98	L172	S	313.32	346.51	374.36
ABK	101262	D25643	4FX	N	1.00	2.47	2.47	1.00	2.47	L172	S	97.96	108.33	117.04
ADU113004	014821	D36910	4DT	N	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75		S	27.89	30.85	33.32
ADUP-01	009018	D36150	4BT	N	1.00	0.04	0.04	25.00	1.00	F65	S	6.45	7.14	7.71
ADUP-12	009056	D36160	4BV	A	1.00	0.05	0.05	20.00	1.00	F65	S	5.91	6.54	7.06
AFK	101248	D25643	4FX	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L172		117.60	130.06	140.51
AJAC-4	010137	D31274	4JP	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	PR21	‡	170.82	188.91	204.09
AJAC-5	010021	D31274	4JP	N	1.00	4.16	4.16	1.00	4.16	PR21	S	229.99	254.35	274.79
AJAC-6	010038	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR21	S	122.34	135.30	146.17
AJAT-4	010199	D31274	4JP	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	PR21	‡	163.62	180.95	195.50
AJAT-5	010083	D31274	4JP	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	PR21	S	122.34	135.30	146.17
AJC-2	010113	D31274	4JP	N	1.00	1.34	1.34	1.00	1.34	PR19	S	83.74	92.61	100.05
AJC-3	010120	D31274	4JP	N	1.00	1.51	1.51	1.00	1.51	PR19	S	87.84	97.15	104.96
AN-1	012001	D36160	4BV	A	1.00	0.05	0.05	25.00	1.25	F63	S	3.31	3.66	3.95
AN-10	012889	D36160	4BV	C	1.00	0.90	0.90	1.00	0.90	F63	S	54.22	59.96	64.78
AN-11	012896	D36160	4BV	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	F63		115.47	127.70	137.96
AN-12	012902	D36160	4BV	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	F63		141.29	156.26	168.82
AN-1B	012025	D36160	4BV	B	1.00	0.04	0.04	25.00	1.00	F63	S	3.70	4.09	4.42
AN-2	012124	D36160	4BV	A	1.00	0.05	0.05	25.00	1.25	F63	S	4.89	5.40	5.84
AN-2B	012131	D36160	4BV	B	1.00	0.05	0.05	25.00	1.25	F63	S	5.44	6.02	6.50
AN-2D	374598	D36160	4OF	N	1.00	0.02	0.02	25.00	50.00			5.91	6.54	7.06
AN-3	012230	D36160	4BV	B	1.00	0.05	0.05	25.00	50.00	F63	S	6.45	7.14	7.71
AN-4	012346	D36160	4BV	B	1.00	0.05	0.05	25.00	50.00	F63	S	8.94	9.88	10.68
AN-5	012452	D36160	4BV	C	1.00	0.21	0.21	25.00	50.00	F63	S	11.14	12.32	13.31
AN-6	012568	D36160	4BV	C	1.00	0.14	0.14	25.00	50.00	F63	S	15.89	17.57	18.99
AN-7	012667	D36160	4BV	C	1.00	0.26	0.26	10.00	50.00	F63	S	29.03	32.10	34.68
AN-8	012759	D36160	4BV	C	1.00	0.31	0.31	10.00	50.00	F63	S	34.71	38.39	41.47
AN-9	012841	D36160	4BV	C	1.00	0.62	0.62	10.00	50.00	F63	S	44.29	48.99	52.92
B7010HB	095462	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2373.42	2624.83	2835.80
B7010HG	095479	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2373.42	2624.83	2835.80
B7010HK	095486	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2373.42	2624.83	2835.80
B7010HM	095493	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2373.42	2624.83	2835.80



Distributor Trade Price

KILLARK®

B7010SB	095509	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2373.42	2624.83	2835.80
B7010SG	095516	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2373.42	2624.83	2835.80
B7010SK	095523	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2373.42	2624.83	2835.80
B7010SM	095530	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2373.42	2624.83	2835.80
B7011	020006	D29626	4IP	N	1.00	46.00	46.00	1.00	60.00	C44	S	1764.56	1951.47	2108.32
B7011HB	095547	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	60.00	C44		2390.36	2643.57	2856.04
B7011HG	095554	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	60.00	C44		2390.36	2643.57	2856.04
B7011HK	095561	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	60.00	C44		2390.36	2643.57	2856.04
B7011HM	095578	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	60.00	C44		2390.36	2643.57	2856.04
B7011SB	095585	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	60.00	C44		2390.36	2643.57	2856.04
B7011SG	095592	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	60.00	C44		2390.36	2643.57	2856.04
B7011SK	095608	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	60.00	C44		2390.36	2643.57	2856.04
B7011SM	095615	D29696	4IT	N	1.00	50	50.00	1.00	50.00	C44		2390.36	2643.57	2856.04
B7012	020013	D29626	4IP	N	1.00	56.00	56.00	1.00	92.00	C44	S	1960.62	2168.30	2342.58
B7012HB	095622	D29696	4IT	N	1.00	60	60.00	1.00	92.00	C44		3297.54	3646.83	3939.95
B7012HG	095639	D29696	4IT	N	1.00	60	60.00	1.00	92.00	C44		3297.54	3646.83	3939.95
B7012HK	095646	D29696	4IT	N	1.00	60	60.00	1.00	92.00	C44		3297.54	3646.83	3939.95
B7012HM	095653	D29696	4IT	N	1.00	60	60.00	1.00	92.00	C44		3297.54	3646.83	3939.95
B7012SB	095660	D29696	4IT	N	1.00	60	60.00	1.00	92.00	C44		3297.54	3646.83	3939.95
B7012SG	095677	D29696	4IT	N	1.00	60	60.00	1.00	92.00	C44		3297.54	3646.83	3939.95
B7012SK	095684	D29696	4IT	N	1.00	60	60.00	1.00	92.00	C44		3297.54	3646.83	3939.95
B7012SM	095691	D29696	4IT	N	1.00	60	60.00	1.00	60.00	C44		3297.54	3646.83	3939.95
B7013	020020	D29626	4IP	N	1.00	80.00	80.00	1.00	167.00	C44		4313.33	4770.22	5153.63
B7013HB	095707	D29696	4IT	N	1.00	92	92.00	1.00	167.00	C44		5702.94	6307.03	6813.96
B7013HG	095714	D29696	4IT	N	1.00	92	92.00	1.00	167.00	C44		5702.94	6307.03	6813.96
B7013HK	095813	D29696	4IT	N	1.00	92	92.00	1.00	167.00	C44		5702.94	6307.03	6813.96
B7013HM	095820	D29696	4IT	N	1.00	92	92.00	1.00	167.00	C44		5702.94	6307.03	6813.96
B7013SB	095837	D29696	4IT	N	1.00	92	92.00	1.00	167.00	C44		5702.94	6307.03	6813.96
B7013SG	095844	D29696	4IT	N	1.00	92	92.00	1.00	167.00	C44		5702.94	6307.03	6813.96
B7013SK	095851	D29696	4IT	N	1.00	92	92.00	1.00	167.00	C44		5702.94	6307.03	6813.96
B7013SM	095868	D29696	4IT	N	1.00	92	92.00	1.00	86.00	C44		5702.94	6307.03	6813.96
B7014	020037	D29626	4IP	N	1.00	155.00	155.00	1.00	86.00	C44	S	4681.22	5177.08	5593.19
B7014HB	095875	D29696	4IT	N	1.00	167	167.00	1.00	86.00	C44		8752.05	9679.12	10457.08
B7014HG	095882	D29696	4IT	N	1.00	167	167.00	1.00	86.00	C44		8752.05	9679.12	10457.08
B7014HK	095899	D29696	4IT	N	1.00	167	167.00	1.00	86.00	C44		8752.05	9679.12	10457.08
B7014HM	095905	D29696	4IT	N	1.00	167	167.00	1.00	86.00	C44		8752.05	9679.12	10457.08
B7014SB	095912	D29696	4IT	N	1.00	167	167.00	1.00	86.00	C44		8752.05	9679.12	10457.08
B7014SG	095929	D29696	4IT	N	1.00	167	167.00	1.00	86.00	C44		8752.05	9679.12	10457.08
B7014SK	095936	D29696	4IT	N	1.00	167	167.00	1.00	86.00	C44		8752.05	9679.12	10457.08
B7014SM	095943	D29696	4IT	N	1.00	167	167.00	1.00	86.00	C44		8752.05	9679.12	10457.08
B7020HBCA	095950	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HBCB	095967	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HBC	095974	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HGCB	095981	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HGCC	096001	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HKCA	096025	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HKCB	096032	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HKCC	096049	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HMCA	096056	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HMCB	096063	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7020HMCC	096070	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3387.91	3746.77	4047.92
B7021	020044	D29626	4IP	N	1.00	78.00	78.00	1.00	86.00	C45	S	2058.64	2276.71	2459.70
B7021HBCC	096193	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3416.13	3777.99	4081.65
B7021HBCF	096209	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3416.13	3777.99	4081.65
B7021HGCF	096216	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3416.13	3777.99	4081.65
B7021HKCF	096223	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3416.13	3777.99	4081.65
B7021HMCF	096230	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C45		3416.13	3777.99	4081.65
B7022	020051	D29626	4IP	N	1.00	88.00	88.00	1.00	86.00	C45	S	2352.74	2601.96	2811.09
B7022HBCK	096292	D29626	4IP	N	1.00	97	97.00	1.00	86.00	C45		4507.79	4985.28	5385.97
B7022HBCM	096308	D29626	4IP	N	1.00	97	97.00	1.00	86.00	C45		4507.79	4985.28	5385.97
B7022HGCK	096315	D29626	4IP	N	1.00	97	97.00	1.00	86.00	C45		4507.79	4985.28	5385.97
B7022HGCM	096322	D29626	4IP	N	1.00	97	97.00	1.00	86.00	C45		4507.79	4985.28	5385.97
B7022HKCK	096339	D29626	4IP	N	1.00	97	97.00	1.00	86.00	C45		4507.79	4985.28	5385.97
B7022HMCK	096346	D29626	4IP	N	1.00	97	97.00	1.00	97.00	C45		4507.79	4985.28	5385.97
B7023	020068	D29626	4IP	N	1.00	143.00	143.00	1.00	97.00	C45	S	4739.73	5241.79	5663.10
B7023HBCQ	096353	D29626	4IP	N	1.00	159	159.00	1.00	97.00	C45		7810.97	8638.35	9332.66
B7023HGQ	096360	D29626	4IP	N	1.00	159	159.00	1.00	97.00	C45		7810.97	8638.35	9332.66



Distributor Trade Price

KILLARK.

B7023HKCQ	096377	D29626	4IP	N	1.00	159	159.00	1.00	97.00	C45		7810.97	8638.35	9332.66
B7023HMCQ	096384	D29626	4IP	N	1.00	159	159.00	1.00	97.00	C45		7810.97	8638.35	9332.66
B7024	020075	D29626	4IP	N	1.00	235.00	235.00	1.00	97.00	C45		5461.44	6039.95	6525.41
B7024HBCT	096391	D29626	4IP	N	1.00	251	251.00	1.00	97.00	C45		12008.21	13280.19	14347.59
B7024HGCT	096407	D29626	4IP	N	1.00	251	251.00	1.00	97.00	C45		12008.21	13280.19	14347.59
B7024HKCT	096414	D29626	4IP	N	1.00	251	251.00	1.00	97.00	C45		12008.21	13280.19	14347.59
B7024HMCT	096421	D29626	4IP	N	1.00	251	251.00	1.00	97.00	C45		12008.21	13280.19	14347.59
B7025C4	020082	D29626	4IP	N	1.00	540.00	540.00	1.00	97.00	C45	S	10481.72	11592.01	12523.72
B7025CBCMCPJ250	096438	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	97.00	C45		23734.05	26248.10	28357.80
B7025CBCMCPK400	096629	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	615.00	C45		24524.57	27122.36	29302.32
B7025CGCMCPJ250	096797	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	159.00	C45		23734.05	26248.10	28357.80
B7025CGCMCPK400	096803	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	159.00	C45		24524.57	27122.36	29302.32
B7025CKMCPJ250	096810	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	159.00	C45		23734.05	26248.10	28357.80
B7025CKMCPK400	096827	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	159.00	C45		24524.57	27122.36	29302.32
B7025CMCMCPJ250	096834	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	159.00	C45		23734.05	26248.10	28357.80
B7025CMCMCPK400	096841	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	159.00	C45		24524.57	27122.36	29302.32
B72SS	012322	D29626	4IP	N	1.00	0.50	0.50	1.00	159.00	C48	‡	284.19	314.29	339.55
B7AD021H6CF	096858	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	159.00	C46		3706.86	4099.51	4429.01
B7AD022H6CK	096865	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	86.00	C46		4655.89	5149.07	5562.93
B7AD023H6CQ	096872	D29626	4IP	N	1.00	159	159.00	1.00	251.00	C46		8523.23	9426.06	10183.68
B7AD024H6CT	096889	D29626	4IP	N	1.00	251	251.00	1.00	251.00	C46		13155.29	14548.78	15718.14
B7AD025H6K400	096896	D29626	4IP	N	1.00	615	615.00	1.00	251.00	C46		26825.74	29667.28	32051.79
B7AD02LH6CA	096902	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	251.00	C46		3665.26	4053.51	4379.31
B7AD02LH6CB	096919	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	251.00	C46		3665.26	4053.51	4379.31
B7AD02LH6CC	096926	D29626	4IP	N	1.00	86	86.00	1.00	251.00	C46		3665.26	4053.51	4379.31
B7BLA1000		D27280		N	1	0.30	0.30	1	251.00	DE15		62.29	68.89	74.42
B7BLA1005		D27280		N	1	0.50	0.50	1	251.00			99.51	110.05	118.89
B7BLA1006		D27280		N	1	0.50	0.50	1	540.00			99.51	110.05	118.89
B7BLA1007		D27280		N	1	0.50	0.50	1	540.00			99.51	110.05	118.89
B7BLA1010		D27280		N	1	0.50	0.50	1	540.00			99.51	110.05	118.89
B7BLA1025		D27280		N	1	0.50	0.50	1	0.50			99.51	110.05	118.89
B7BLA1035		D27280		N	1	0.50	0.50	1	615.00			99.51	110.05	118.89
B7BLA1045		D27280		N	1	0.50	0.50	1	615.00			99.51	110.05	118.89
B7BLA1050		D27280		N	1	0.50	0.50	1	615.00	DE15		99.51	110.05	118.89
B7BLA1055		D27280		N	1	0.50	0.50	1	615.00	DE15		99.51	110.05	118.89
B7BLA1060		D27280		N	1	0.50	0.50	1	615.00	DE15		99.51	110.05	118.89
B7BLA1070		D27280		N	1	0.50	0.50	1	615.00	DE15		135.96	150.36	162.45
B7BLA1100		D27280		N	1	0.50	0.50	1	615.00	DE15		181.79	201.05	217.21
B7BLA2000		D27280		N	1	0.29	0.29	1	615.00	DE15		70.40	77.86	84.12
B7BLA2010		D27280		N	1	0.80	0.80	1	540.00			195.13	215.80	233.14
B7BLA2025		D27280		N	1	0.80	0.80	1	540.00			195.13	215.80	233.14
B7BLA2035		D27280		N	1	0.80	0.80	1	540.00			195.13	215.80	233.14
B7BLA2040		D27280		N	1	0.80	0.80	1	540.00	DE15		195.13	215.80	233.14
B7BLA2045		D27280		N	1	0.80	0.80	1	615.00			195.13	215.80	233.14
B7BLA2050		D27280		N	1	0.80	0.80	1	615.00	DE15		195.13	215.80	233.14
B7BLA2055		D27280		N	1	0.80	0.80	1	615.00			195.13	215.80	233.14
B7BLA2070		D27280		N	1	0.80	0.80	1	615.00	DE15		223.36	247.02	266.87
B7BLA2090		D27280		N	1	0.80	0.80	1	615.00	DE15		283.03	313.01	338.17
B7BLA2110		D27280		N	1	0.80	0.80	1	615.00			566.11	626.07	676.40
B7BLA2125		D27280		N	1	0.80	0.80	1	615.00			566.11	626.07	676.40
B7BLB3010		D27280		N	1	1.00	1.00	1	615.00			343.55	379.94	410.48
B7BLB3025		D27280		N	1	1.00	1.00	1	540.00			343.55	379.94	410.48
B7BLB3035		D27280		N	1	1.00	1.00	1	540.00			343.55	379.94	410.48
B7BLB3040		D27280		N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE15		343.55	379.94	410.48
B7BLB3045		D27280		N	1	1.00	1.00	1	0.20			343.55	379.94	410.48
B7BLB3050		D27280		N	1	1.00	1.00	1	0.20	DE15		343.55	379.94	410.48
B7BLB3055		D27280		N	1	1.00	1.00	1	78.00			343.55	379.94	410.48
B7BLB3070		D27280		N	1	1.00	1.00	1	86.00	DE15		408.24	451.48	487.77
B7BLB3080		D27280		N	1	1.00	1.00	1	86.00			408.24	451.48	487.77
B7BLB3090		D27280		N	1	1.00	1.00	1	143.00			408.24	451.48	487.77
B7BLB3100		D27280		N	1	1.00	1.00	1	159.00			408.24	451.48	487.77
B7BLC1025		D27280		N	1	0.80	0.80	1	235.00			449.71	497.35	537.32
B7BLC2000		D27280		N	1	0.80	0.80	1	251.00	DE15		177.96	196.81	212.63
B7BLC2015		D27280		N	1	0.80	0.80	1	615.00	DE15		622.49	688.42	743.75
B7BLC2020		D27280		N	1	0.80	0.80	1	540.00	DE15		622.49	688.42	743.75
B7BLC2025		D27280		N	1	0.80	0.80	1	86.00			622.49	688.42	743.75
B7BLC2030		D27280		N	1	0.80	0.80	1	86.00	DE15		622.49	688.42	743.75



Distributor Trade Price

KILLARK.

B7BLC2040		D27280		N	1	0.80	0.80	1	86.00	DE15		63.91	70.68	76.36
B7BLE1015		D27280		N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE15		621.61	687.45	742.71
B7BLE1025		D27280		N	1	0.50	0.50	1	0.30			621.61	687.45	742.71
B7BLE2000		D27280		N	1	0.30	0.30	1	0.50	DE15		177.96	196.81	212.63
B7BLE2015		D27280		N	1	0.80	0.80	1	0.50	DE15		802.93	887.98	959.35
B7BLE2025		D27280		N	1	0.80	0.80	1	0.50			802.93	887.98	959.35
B7BLF2000		D27280		N	1	0.30	0.30	1	0.50	DE15		70.40	77.86	84.12
B7BLF2010		D27280		N	1	0.80	0.80	1	0.50			178.28	197.17	213.01
B7BLF2015		D27280		N	1	0.80	0.80	1	0.50	DE15		178.28	197.17	213.01
B7BLF2030		D27280		N	1	0.80	0.80	1	0.50			178.28	197.17	213.01
B7BLF3000		D27280		N	1	0.30	0.30	1	0.50	DE15		78.34	86.64	93.60
B7BLF3010		D27280		N	1	1.00	1.00	1	0.50			241.30	266.86	288.31
B7BLF3015		D27280		N	1	1.00	1.00	1	0.50	DE15		241.30	266.86	288.31
B7BLF3020		D27280		N	1	1.00	1.00	1	0.50	DE15		241.30	266.86	288.31
B7BLF3030		D27280		N	1	1.00	1.00	1	0.50	DE15		241.30	266.86	288.31
B7BPK1000		D27280		N	1	0.50	0.50	1	0.29	DE15		118.61	131.17	141.72
B7BPK1015		D27280		N	1	2.50	2.50	1	0.80	DE15		334.77	370.23	399.99
B7BPK1030		D27280		N	1	2.50	2.50	1	0.80	DE15		334.77	370.23	399.99
B7BPK1040		D27280		N	1	2.50	2.50	1	0.80	DE15		334.77	370.23	399.99
B7BPK1050		D27280		N	1	2.50	2.50	1	0.80	DE15		334.77	370.23	399.99
B7BPK1060		D27280		N	1	2.50	2.50	1	0.80	DE15		334.77	370.23	399.99
B7BPK1070		D27280		N	1	2.50	2.50	1	0.80	DE15		535.48	592.20	639.80
B7BPK1090		D27280		N	1	2.50	2.50	1	0.80	DE15		535.48	592.20	639.80
B7BPK1100		D27280		N	1	2.50	2.50	1	0.80	DE15		535.48	592.20	639.80
B7BPK2015		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		819.99	906.85	979.74
B7BPK2020		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		819.99	906.85	979.74
B7BPK2030		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		819.99	906.85	979.74
B7BPK2040		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		819.99	906.85	979.74
B7BPK2050		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		819.99	906.85	979.74
B7BPK2060		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		819.99	906.85	979.74
B7BPK2070		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		1004.28	1110.66	1199.93
B7BPK2090		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		1004.28	1110.66	1199.93
B7BPK2100		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		1004.28	1110.66	1199.93
B7BPK3015		D27280		N	1	5.00	5.00	1	1.00	DE15		1021.03	1129.19	1219.94
B7BPK3030		D27280		N	1	5.00	5.00	1	1.00	DE15		1021.03	1129.19	1219.94
B7BPK3040		D27280		N	1	5.00	5.00	1	1.00	DE15		1021.03	1129.19	1219.94
B7BPK3050		D27280		N	1	5.00	5.00	1	1.00	DE15		1021.03	1129.19	1219.94
B7BPK3060		D27280		N	1	5.00	5.00	1	1.00	DE15		1021.03	1129.19	1219.94
B7BPK3070		D27280		N	1	5.00	5.00	1	0.80	DE15		1188.26	1314.12	1419.75
B7BPK3090		D27280		N	1	5.00	5.00	1	0.80	DE15		1188.26	1314.12	1419.75
B7BPL2000		D27280		N	1	0.50	0.50	1	0.80	DE15		133.87	148.05	159.95
B7BPL2015		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		903.74	999.47	1079.81
B7BPL2020		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		903.74	999.47	1079.81
B7BPL2030		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		903.74	999.47	1079.81
B7BPL2040		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		903.74	999.47	1079.81
B7BPL2050		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.50	DE15		903.74	999.47	1079.81
B7BPL2060		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.50	DE15		903.74	999.47	1079.81
B7BPL2070		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.30	DE15		1126.24	1245.54	1345.65
B7BPL2090		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		1126.24	1245.54	1345.65
B7BPL2100		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		1126.24	1245.54	1345.65
B7BPL3000		D27280		N	1	0.50	0.50	1	0.30	DE15		147.24	162.84	175.93
B7BPL3015		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		1154.76	1277.08	1379.73
B7BPL3020		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		1154.76	1277.08	1379.73
B7BPL3030		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.80	DE15		1154.76	1277.08	1379.73
B7BPL3040		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.30	DE15		1154.76	1277.08	1379.73
B7BPL3050		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		1154.76	1277.08	1379.73
B7BPL3060		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		1154.76	1277.08	1379.73
B7BPL3070		D27280		N	1	3.50	3.50	1	1.00	DE15		1372.53	1517.92	1639.92
B7BPL3090		D27280		N	1	3.50	3.50	1	0.50	DE15		1372.53	1517.92	1639.92
B7BPL3100		D27280		N	1	3.50	3.50	1	2.50	DE15		1372.53	1517.92	1639.92
B7BPL3110		D27280		N	1	3.50	3.50	1	2.50	DE15		2929.08	3239.35	3499.71
B7BPL3125		D27280		N	1	3.50	3.50	1	2.50	DE15		2929.08	3239.35	3499.71
B7BPL3150		D27280		N	1	3.50	3.50	1	2.50	DE15		2929.08	3239.35	3499.71
B7BPLUG	021188	D27280	4HJ	N	1.00	0.25	0.25	1.00	3.50			41.32	45.70	49.37
B7CA	015040	D27150	4GW	N	1.00	46.00	46.00	1.00	3.50	DE4		1776.21	1964.36	2122.24
B7CA-SFAL-42015	096933	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-SFAL-42020	096940	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05



Distributor Trade Price

KILLARK.

B7CA-SFAL-42030	096957	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-SFAL-42050	096971	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-SFAL-42060	096988	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-SFAL-42070	096995	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-SFAL-42090	097015	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-SFAL-42100	097022	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	5.00	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-SFAL-43015	097039	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	5.00	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-SFAL-43020	097084	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	5.00	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-SFAL-43030	097220	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	5.00	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-SFAL-43050	097343	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	5.00	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-SFAL-43070	097466	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	5.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-SFAL-43100	097985	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	5.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-SFAL-63015	098098	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	0.50	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-SFAL-63030	098111	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-SFAL-63040	098128	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-SFAL-63060	098142	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-SFAL-63070	098159	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2751.45	3042.90	3287.47
B7CA-SFAL-63100	098180	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2751.45	3042.90	3287.47
B7CA-WEHD-42015	098197	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-WEHD-42020	098203	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-WEHD-42030	098210	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-WEHD-42040	098227	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-WEHD-42050	098234	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	0.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-WEHD-42060	098241	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2312.54	2557.49	2763.05
B7CA-WEHD-42070	098258	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-42080	098265	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-42090	098272	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-42100	098289	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-43015	098333	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-43020	098449	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-43030	098456	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-43040	098463	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-43050	098470	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-43060	098487	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2472.94	2734.89	2954.71
B7CA-WEHD-43070	098494	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	3.50	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WEHD-43080	098500	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WEHD-43090	098517	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WEHD-43100	098524	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	49.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WFDB-62015	098531	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2385.19	2637.85	2849.86
B7CA-WFDB-62020	098548	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2385.19	2637.85	2849.86
B7CA-WFDB-62030	098555	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2385.19	2637.85	2849.86
B7CA-WFDB-62040	098562	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2385.19	2637.85	2849.86
B7CA-WFDB-62050	098579	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2385.19	2637.85	2849.86
B7CA-WFDB-62060	098586	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2385.19	2637.85	2849.86
B7CA-WFDB-62070	098593	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2563.85	2835.43	3063.33
B7CA-WFDB-62080	098609	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2563.85	2835.43	3063.33
B7CA-WFDB-62090	098616	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	49.00	DE5		2563.85	2835.43	3063.33
B7CA-WFDB-62100	098623	D27150	4GW	N	1.00	49	49.00	1.00	51.00	DE5		2563.85	2835.43	3063.33
B7CA-WFDB-63015	098630	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2563.85	2835.43	3063.33
B7CA-WFDB-63020	098647	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WFDB-63030	098654	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WFDB-63040	098661	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WFDB-63050	098678	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WFDB-63060	098685	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WFDB-63070	098692	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2572.82	2845.34	3074.04
B7CA-WFDB-63080	098708	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2751.45	3042.90	3287.47
B7CA-WFDB-63090	098715	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	51.00	DE5		2751.45	3042.90	3287.47
B7CA-WFDB-63100	098722	D27150	4GW	N	1.00	51	51.00	1.00	49.00	DE5		2751.45	3042.90	3287.47
B7CB	015859	D27150	4GW	N	1.00	80.00	80.00	1.00	49.00	DE4		2751.45	3042.90	3287.47
B7-CBH	020860	D27150	4GW	N	1.00	1.15	1.15	1.00	49.00		S	3667.52	4056.00	4382.00
B7-CBH-ABB	020877	D27150	4GW	N	1.00	0.32	0.32	1.00	49.00			176.77	195.49	211.21
B7-CBHLOK	020884	D27150	4GW	N	1.00	0.68	0.68	1.00	49.00			197.37	218.28	235.82
B7CB-WFDB-62125	098739	D27150	4GW	N	1.00	83	83.00	1.00	49.00	DE5		68.20	75.43	81.49
B7CB-WFDB-62150	098746	D27150	4GW	N	1.00	83	83.00	1.00	49.00	DE5		5390.33	5961.31	6440.45
B7CB-WFDB-63125	098753	D27150	4GW	N	1.00	85	85.00	1.00	49.00	DE5		5798.78	6413.02	6928.46
B7CB-WFDB-63150	098760	D27150	4GW	N	1.00	85	85.00	1.00	49.00	DE5		5798.78	6413.02	6928.46
B7CC	015903	D27150	4GW	N	1.00	155.00	155.00	1.00	49.00	DE4		3730.94	4126.14	4457.78



Distributor Trade Price

KILLARK®

B7CC-WJDB-62125	098777	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	51.00	DE5		5636.06	6233.07	6734.05
B7CC-WJDB-62150	098784	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	51.00	DE5		5636.06	6233.07	6734.05
B7CC-WJDB-62175	098814	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	51.00	DE5		5636.06	6233.07	6734.05
B7CC-WJDB-62200	098821	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	51.00	DE5		5636.06	6233.07	6734.05
B7CC-WJDB-62225	098845	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	51.00	DE5		5636.06	6233.07	6734.05
B7CC-WJDB-62250	098869	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	51.00	DE5		7028.49	7772.99	8397.75
B7CC-WJDB-63125	098883	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	51.00	DE5		6116.58	6764.48	7308.18
B7CC-WJDB-63150	098906	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	51.00	DE5		6116.58	6764.48	7308.18
B7CC-WJDB-63175	098920	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	51.00	DE5		6116.58	6764.48	7308.18
B7CC-WJDB-63200	098944	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	51.00	DE5		6116.58	6764.48	7308.18
B7CC-WJDB-63225	098968	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	49.00	DE5		6116.58	6764.48	7308.18
B7CC-WJDB-63250	098982	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	49.00	DE5		7702.99	8518.94	9203.65
B7CD	016153	D27150	4GW	N	1.00	160.00	160.00	1.00	49.00	DE4		4304.66	4760.64	5143.28
B7CD-WKD-62250	099163	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	49.00	DE5		7838.99	8669.34	9366.14
B7CD-WKD-62300	099187	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	49.00	DE5		7838.99	8669.34	9366.14
B7CD-WKD-62350	099200	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	49.00	DE5		7838.99	8669.34	9366.14
B7CD-WKD-62400	099224	D27150	4GW	N	1.00	166	166.00	1.00	49.00	DE5		7838.99	8669.34	9366.14
B7CD-WKD-63250	099248	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	49.00	DE5		8530.88	9434.52	10192.82
B7CD-WKD-63300	099262	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	49.00	DE5		8530.88	9434.52	10192.82
B7CD-WKD-63350	099286	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	49.00	DE5		8530.88	9434.52	10192.82
B7CD-WKD-63400	099309	D27150	4GW	N	1.00	168	168.00	1.00	51.00	DE5		8530.88	9434.52	10192.82
B7CE	016320	D27150	4GW	N	1.00	250.00	250.00	1.00	51.00	DE4		7747.31	8567.95	9256.60
B7CF	112282	D27150	4GW	N	1.00	540.00	540.00	1.00	51.00	DE4		8321.81	9203.30	9943.02
B7CT100	021195	D29626	4IP	N	1.00	3.80	3.80	1.00	51.00	C48	‡	490.68	542.66	586.28
B7CT150	021201	D29626	4IP	N	1.00	0.13	0.13	1.00	51.00	C48	‡	572.10	632.70	683.56
B7CT200	021218	D29626	4IP	N	1.00	5.50	5.50	1.00	51.00	C48	‡	674.66	746.13	806.10
B7CT250	021225	D29626	4IP	N	1.00	7.10	7.10	1.00	51.00	C48	‡	735.71	813.64	879.04
B7CT300	112473	D29626	4IP	N	1.00	9.00	9.00	1.00	51.00	C48	‡	847.94	937.75	1013.13
B7CT50	021232	D29626	4IP	N	1.00	3.16	3.16	1.00	51.00	C48	‡	394.56	436.36	471.43
B7CT500	112480	D29626	4IP	N	1.00	13.00	13.00	1.00	51.00	C48	‡	1406.55	1555.54	1680.57
B7CT75	021249	D29626	4IP	N	1.00	2.50	2.50	1.00	49.00	C48	‡	449.98	497.65	537.65
B7DBP	021256	D29626	4IP	N	1.00	0.50	0.50	1.00	49.00	C48	‡	369.95	409.14	442.03
B7EA	020174	D21330	4KO	N	1.00	46.00	46.00	1.00	49.00	E13		1392.71	1540.24	1664.04
B7EB	020198	D21330	4KO	N	1.00	78.00	78.00	1.00	49.00	E13		1772.55	1960.31	2117.87
B7EC	020204	D21330	4KO	N	1.00	56.00	56.00	1.00	49.00	E13		1645.95	1820.30	1966.60
B7ED	020211	D21330	4KO	N	1.00	88.00	88.00	1.00	49.00	E13		2278.99	2520.39	2722.97
B7EE	020228	D21330	4KO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	49.00	E13		3038.69	3360.56	3630.67
B7EF	020235	D21330	4KO	N	1.00	143.00	143.00	1.00	49.00	E13	S	4558.02	5040.83	5445.99
B7EG	020242	D21330	4KO	N	1.00	155.00	155.00	1.00	49.00	E13	S	3798.35	4200.69	4538.32
B7EH	020259	D21330	4KO	N	1.00	235.00	235.00	1.00	49.00	E13		5570.91	6161.01	6656.21
B7EJ	020266	D21330	4KO	N	1.00	540.00	540.00	1.00	51.00	E13		11395.01	12602.04	13614.93
B7EK	020273	D21330	4KO	N	1.00	120.00	120.00	1.00	51.00	E13		3038.69	3360.56	3630.67
B7EL	020280	D21330	4KO	N	1.00	170.00	170.00	1.00	51.00	E13		4558.02	5040.83	5445.99
B7EM	020303	D21330	4KO	N	1.00	220.00	220.00	1.00	51.00	E13		6850.22	7575.84	8184.75
B7EN	020310	D21330	4KO	N	1.00	260.00	260.00	1.00	51.00	E13		9622.45	10641.72	11497.04
B7EP	020341	D21330	4KO	N	1.00	11.20	11.20	1.00	51.00	E15	Å	395.19	437.05	472.17
B7EQ	020334	D21330	4KO	N	1.00	23.20	23.20	1.00	51.00	E15	S	623.46	689.50	744.92
B7GB24	021263	D27280	4HJ	N	1.00	2.00	2.00	1.00	51.00		‡	332.41	367.62	397.17
B7GNT24	021270	D29626	4IP	N	1.00	2.00	2.00	1.00	51.00	DE14		337.78	373.56	403.59
B7GNT42	021287	D29626	4IP	N	1.00	4.00	4.00	1.00	51.00	DE14		676.11	747.72	807.82
B7GPL	021294	D29626	4IP	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C48	‡	193.90	214.44	231.68
B7KIT-NRW	010014	D27550	4HM	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	DE8A		81.07	89.65	96.86
B7L20-112-ML100		D27280		N	1	140.00	140.00	1	140.00	DE13		4325.40	4783.57	5168.05
B7L20-312-ML100		D27280		N	1	140.00	140.00	1	140.00	DE13		4325.40	4783.57	5168.05
B7L29-112-MBB100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	83.00	DE13		5809.14	6424.48	6940.85
B7L29-112-MBE100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	83.00	DE13		7746.41	8566.95	9255.52
B7L29-118-MBB100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	85.00	DE13		6130.23	6779.58	7324.49
B7L29-118-ML100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	85.00	DE13		5421.33	5995.59	6477.49
B7L29-118-ML225		D27280		N	1	190.00	190.00	1	190.00	DE13		5940.51	6569.77	7097.81
B7L29-124-ML100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	166.00	DE13		5771.83	6383.22	6896.27
B7L29-312-MBB100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	166.00	DE13		7260.75	8029.85	8675.25
B7L29-312-MBE100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	166.00	DE13		7905.57	8742.98	9445.70
B7L29-318-MBB100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	166.00	DE13		7905.57	8742.98	9445.70
B7L29-318-ML100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	166.00	DE13		5421.33	5995.59	6477.49
B7L29-318-ML225		D27280		N	1	190.00	190.00	1	166.00	DE13		5940.51	6569.77	7097.81
B7L29-324-ML100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	168.00	DE13		5771.83	6383.22	6896.27
B7L41-118-MBE100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		9357.19	10348.36	11180.11



Distributor Trade Price

KILLARK®

B7L41-124-MBB100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		9198.04	10172.35	10989.95
B7L41-124-MBC225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		9840.18	10882.51	11757.19
B7L41-124-MBE100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		9678.29	10703.47	11563.76
B7L41-124-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		6636.91	7339.93	7929.88
B7L41-130-MBB100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		9357.19	10348.36	11180.11
B7L41-130-MBC225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		12978.86	14353.66	15507.33
B7L41-130-MBE100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		10163.93	11240.56	12144.02
B7L41-130-ML100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		6820.52	7542.99	8149.26
B7L41-130-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		6984.60	7724.45	8345.31
B7L41-136-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		7649.41	8459.68	9139.63
B7L41-142-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		10265.87	11353.29	12265.82
B7L41-318-MBE100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		9519.08	10527.40	11373.54
B7L41-324-MBB100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		9357.19	10348.36	11180.11
B7L41-324-MBC225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		10004.74	11064.50	11953.81
B7L41-324-MBE100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		9850.98	10894.45	11770.09
B7L41-324-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		6636.91	7339.93	7929.88
B7L41-330-MBB100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	250.00	DE13		9519.08	10527.40	11373.54
B7L41-330-MBC225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		12978.86	14353.66	15507.33
B7L41-330-MBE100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		10325.83	11419.60	12337.45
B7L41-330-ML100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		6820.52	7542.99	8149.26
B7L41-330-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	166.00	DE13		6984.60	7724.45	8345.31
B7L41-336-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		7649.41	8459.68	9139.63
B7L41-342-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	168.00	DE13		10265.87	11353.29	12265.82
B7L50-136-MBC225		D27280		N	1	300.00	300.00	1	168.00	DE13		14359.59	15880.64	17157.05
B7L50-142-MBC225		D27280		N	1	300.00	300.00	1	168.00	DE13		14680.63	16235.69	17540.63
B7L50-336-MBC225		D27280		N	1	300.00	300.00	1	166.00	DE13		14521.46	16059.66	17350.46
B7L50-342-MBC225		D27280		N	1	300.00	300.00	1	166.00	DE13		14842.55	16414.76	17734.10
B7MS1A-AS	009940	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	166.00	C64A	SÅ	81.09	89.68	96.89
B7MS1P	010007	D27550	4HM	N	1.00	11.05	11.05	1.00	166.00	C56	S	648.97	717.71	775.40
B7MS1PRW	010045	D27550	4HM	N	1.00	11.55	11.55	1.00	168.00	C56	Å	670.05	741.02	800.58
B7MS1PS-1	077338	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	168.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1PS-10	077345	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	168.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1PS-11	012292	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	168.00	C56	‡	934.38	1033.35	1116.41
B7MS1PS-2	077352	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1PS-3	077369	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	265.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1PS-4	077376	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	265.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1PS-5	012254	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	266.00	C56	Å‡	897.06	992.08	1071.82
B7MS1PS-6	012261	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	266.00	C56	Å‡	897.06	992.08	1071.82
B7MS1PS-7	077383	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	265.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1PS-8	012278	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	265.00	C56	Å‡	934.38	1033.35	1116.41
B7MS1PS-9	012285	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	265.00	C56	Å‡	934.38	1033.35	1116.41
B7MS1R	009902	D29618	4NN	N	1.00	11.55	11.55	1.00	266.00	C56	Å	557.04	616.04	665.56
B7MS1RA-1	077147	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	266.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RA-10	077390	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	266.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1RA-2	077154	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	C55	Å‡	724.57	801.32	865.73
B7MS1RA-3	077161	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	575.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RA-4	077178	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	575.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RA-5	077185	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	575.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RA-6	077192	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	575.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RA-7	077406	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	575.00	C55	SÅ‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1RA-8	077413	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	575.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1RA-9	077420	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	575.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1RS-1	077130	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	575.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RS-10	077208	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	580.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1RS-11	077215	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	580.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1RS-2	077222	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	580.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RS-3	077239	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	580.00	C55	SÅ‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RS-4	077246	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	580.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RS-5	077253	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	590.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RS-6	077260	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	590.00	C55	Å‡	707.47	782.41	845.29
B7MS1RS-7	077277	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	590.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1RS-8	077284	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	590.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1RS-9	077291	D29618	4NN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	590.00	C55	Å‡	736.87	814.92	880.42
B7MS1S-AF	009957	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	C56	Å	65.84	72.81	78.67
B7MS2A-AS	009964	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	2.00	C56	Å	89.28	98.73	106.67
B7MS2A-AT	009971	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	4.00	C56	Å	89.28	98.73	106.67
B7MS2P	009933	D29618	4NN	N	1.00	23.70	23.70	1.00	6.00	C56	SÅ	809.43	895.17	967.12



Distributor Trade Price

KILLARK.

B7MS2PS-16	012308	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	10.00	C56	Ã‡	1608.26	1778.61	1921.57
B7MS2PS-18	012315	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C56	Ã‡	1608.26	1778.61	1921.57
B7MS2R	009919	D29618	4NN	N	1.00	23.70	23.70	1.00	23.70	C56	S	809.43	895.17	967.12
B7MS2RA	009926	D29618	4NN	N	1.00	23.70	23.70	1.00	23.70	C56	SÃ	809.43	895.17	967.12
B7MS2RA-12	077437	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1527.85	1689.69	1825.50
B7MS2RA-13	077444	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	SÃ‡	1527.85	1689.69	1825.50
B7MS2RA-14	077451	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1527.85	1689.69	1825.50
B7MS2RA-15	077468	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1527.85	1689.69	1825.50
B7MS2RA-16	077475	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1616.06	1787.24	1930.89
B7MS2RA-17	077482	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1577.93	1745.08	1885.34
B7MS2RA-18	077499	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1577.93	1745.08	1885.34
B7MS2RS-12	077505	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1527.85	1689.69	1825.50
B7MS2RS-13	077512	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1527.85	1689.69	1825.50
B7MS2RS-14	077529	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1527.85	1689.69	1825.50
B7MS2RS-15	077536	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1527.85	1689.69	1825.50
B7MS2RS-16	077543	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1577.93	1745.08	1885.34
B7MS2RS-17	077550	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1577.93	1745.08	1885.34
B7MS2RS-18	077567	D29618	4NN	N	1.00	24.70	24.70	1.00	24.70	C55	Ã‡	1577.93	1745.08	1885.34
B7MS2S-AS	009988	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	C56	Ã	65.84	72.81	78.67
B7MSN2P	009834	D29618	4NN	N	1.00	23.20	23.20	1.00	23.20	C57	SÃ	791.61	875.47	945.83
B7MSN2PSOC	009810	D29618	4NN	N	1.00	25.40	25.40	1.00	25.40	C57	S	1105.73	1222.86	1321.14
B7MSN2PS1C	009827	D29618	4NN	N	1.00	25.40	25.40	1.00	25.40	C57		1158.17	1280.84	1383.79
B7MSNC-AC	009872	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	C64D	Ã	371.70	411.07	444.11
B7MSNC-AO	009865	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	C64D	Ã	371.70	411.07	444.11
B7MSNS-AC	009858	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	C64D	Ã	147.72	163.36	176.49
B7MSNS-AO	009841	D29618	4NN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	C64D	SÃ	147.72	163.36	176.49
B7NFD1	009780	D27550	4HM	C	1.00	11.05	11.05	1.00	11.05	DE9	S	1298.27	1435.79	1551.19
B7NFD13A	009759	D27550	4HM	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	DE9	‡	1720.87	1903.16	2056.12
B7NFD2	009797	D27550	4HM	C	1.00	23.20	23.20	1.00	23.20	DE9	S	1440.26	1592.82	1720.85
B7NFD21A	009773	D27550	4HM	N	1.00	24.00	24.00	1.00	24.00	DE9	‡	2312.54	2557.49	2763.05
B7NFD26A	009766	D27550	4HM	N	1.00	24.00	24.00	1.00	140.00	DE9	‡	1914.68	2117.49	2287.69
B7NFD2-RPH	074924	D27550	4HM	N	1.00	0.50	0.50	1.00	140.00	DE8A		117.41	129.85	140.28
B7NFD-A	009803	D27550	4HM	N	1.00	0.20	0.20	1.00	190.00	DE8A	SÃ	87.06	96.28	104.02
B7P20-306-ML100		D27280		N	1	140.00	140.00	1	190.00			6272.51	6936.93	7494.48
B7P29-306-MBE100		D27280		N	1	191.00	191.00	1	190.00			8280.62	9157.75	9893.80
B7P29-306-MBF100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	190.00			8466.81	9363.66	10116.27
B7P29-312-ML100		D27280		N	1	190.00	190.00	1	190.00	DE14		7668.89	8481.23	9162.90
B7P29-312-ML225		D27280		N	1	190.00	190.00	1	190.00	DE14		8013.80	8862.67	9575.01
B7P41-312-MBJ225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	190.00	DE14		12845.91	14206.63	15348.49
B7P41-315-MBE100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	190.00	DE14		10649.60	11777.66	12724.30
B7P41-315-MBF100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	190.00	DE14		10833.09	11980.59	12943.53
B7P41-318-ML225		D27280		N	1	250.00	250.00	1	190.00	DE14		10105.59	11176.03	12074.31
B7P41-321-ML100		D27280		N	1	250.00	250.00	1	190.00	DE14		10456.06	11563.63	12493.06
B7P50-318-MBJ225		D27280		N	1	300.00	300.00	1	190.00	DE14		12845.91	14206.63	15348.49
B7P50-321-MBE100		D27280		N	1	300.00	300.00	1	250.00	DE14		12675.92	14018.63	15145.38
B7P50-321-MBF100		D27280		N	1	300.00	300.00	1	250.00	DE14		12859.40	14221.54	15364.60
B7P50-327-ML225		D27280		N	1	300.00	300.00	1	250.00	DE14		12197.32	13489.33	14573.54
B7PLR220	021317	D29626	4IP	N	1.00	0.04	0.04	1.00	250.00	C38,48	S	96.19	106.38	114.93
B7PLR440	021324	D29626	4IP	N	1.00	0.20	0.20	1.00	250.00	C38,48		105.27	116.42	125.78
B7PLR550	021331	D29626	4IP	N	1.00	0.25	0.25	1.00	250.00	C38,48		60.17	66.54	71.89
B7RPL	021348	D29626	4IP	N	1.00	0.50	0.50	1.00	250.00	C48	‡	190.19	210.33	227.24
B7SAC	021355	D29626	4IP	N	1.00	0.29	0.29	1.00	250.00	C48	‡	223.57	247.26	267.13
B7SH251	021362	D29626	4IP	N	1.00	1.00	1.00	1.00	250.00	C48	‡	268.38	296.81	320.66
B7SH252	021379	D29626	4IP	N	1.00	0.25	0.25	1.00	250.00	C48	‡	268.38	296.81	320.66
B7SH254	112589	D29626	4IP	N	1.00	0.50	0.50	1.00	250.00	C48	S‡	295.23	326.50	352.75
B7SH501	021386	D29626	4IP	N	1.00	0.04	0.04	1.00	250.00	C48	‡	315.79	349.24	377.31
B7SH502	021393	D29626	4IP	N	1.00	0.25	0.25	1.00	250.00	C48	‡	315.79	349.24	377.31
B7SH504	112596	D29626	4IP	N	1.00	0.50	0.50	1.00	250.00	C48	‡	347.37	384.16	415.04
B7SSHOA	021409	D29626	4IP	N	1.00	0.66	0.66	1.00	250.00	C48	‡	284.19	314.29	339.55
B7STPBRP	072821	D29618	4NN	N	1.00	621.00	621.00	1.00	250.00		Ã	189.09	209.12	225.93
B7TB	021416	D29626	4IP	N	1.00	0.27	0.27	1.00	250.00	C48	‡	76.83	84.97	91.80
B7WAC	021423	D29626	4IP	N	1.00	0.13	0.13	1.00	250.00		‡	223.57	247.26	267.13
BL-90-1	030012	D36150	4BT	B	1.00	0.11	0.11	5.00	250.00	F66	S	9.54	10.56	11.40
BL-90-1-EX	072241	D36155	4MP	N	5.00	0.01	0.06	25.00	250.00	F66	Ã	27.32	30.22	32.65
BL-90-1M	170367	D36151	4BU	A	1.00	0.31	0.31	25.00	250.00	F66	S	10.27	11.36	12.27
BL-90-1M-EX	072524	D36156	4MQ	N	5.00	0.31	1.55	25.00	250.00	F66	Ã	29.36	32.47	35.08
BL-90-2	030029	D36150	4BT	B	1.00	0.19	0.19	10.00	250.00	F66	S	13.81	15.27	16.50



Distributor Trade Price

KILLARK.

BL-90-2-EX	072258	D36155	4MP	N	5.00	0.19	0.95	10.00	250.00	F66	Š	39.46	43.64	47.15
BL-90-2M	170374	D36151	4BU	B	1.00	0.57	0.57	10.00	300.00	F66	S	14.78	16.35	17.66
BL-90-2M-EX	072531	D36156	4MQ	N	5.00	0.57	2.85	25.00	300.00	F66	Å	42.23	46.70	50.45
BL-90-3	030036	D36150	4BT	B	1.00	0.30	0.30	10.00	300.00	F66	S	20.49	22.66	24.49
BL-90-3-EX	072265	D36155	4MP	N	5.00	0.30	1.50	10.00	300.00	F66	Å	58.58	64.78	69.99
BL-90-3M	170381	D36151	4BU	B	1.00	0.81	0.81	10.00	8.10	F66	S	21.94	24.26	26.21
BL-90-3M-EX	072548	D36156	4MQ	N	5.00	0.81	4.05	10.00	8.10	F66	Å	62.64	69.28	74.84
BUIG1	110691	D35341	40O	N	1.00	0.07	0.07	50.00	3.50		Š	9.41	10.41	11.24
BUIG10	110967	D35341	40O	N	1.00	0.95	0.95	####	95.00		Š	62.10	68.68	74.20
BUIG11	110981	D35341	40O	N	1.00	1.10	1.10	####	110.00		Š	154.17	170.50	184.20
BUIG12	111216	D35341	40O	N	1.00	1.25	1.25	####	125.00		Š	249.12	275.50	297.65
BUIG2	110714	D35341	40O	N	1.00	0.10	0.10	50.00	5.00		Š	9.77	10.81	11.68
BUIG3	110721	D35341	40O	N	1.00	0.15	0.15	50.00	7.50		Š	11.58	12.81	13.84
BUIG4	110905	D35341	40O	N	1.00	0.20	0.20	25.00	5.00		Š	13.41	14.83	16.02
BUIG5	110912	D35341	40O	N	1.00	0.25	0.25	10.00	2.50		Š	16.55	18.30	19.78
BUIG6	110929	D35341	40O	N	1.00	0.30	0.30	10.00	3.00		Š	18.90	20.90	22.58
BUIG7	110936	D35341	40O	N	1.00	0.60	0.60	10.00	6.00		Š	30.74	34.00	36.73
BUIG8	110943	D35341	40O	N	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25		Š	41.31	45.69	49.36
BUIG9	110950	D35341	40O	N	1.00	0.90	0.90	####	90.00		Š	65.15	72.05	77.84
C107	011493	D35213	4AF	A	1.00	18.85	18.85	1.00	18.85	F6	S	393.28	434.94	469.90
C107CCG	068299	D35215	4NM	N	1.00	23.05	23.05	1.00	23.05		Å	448.34	495.83	535.68
C107CG	047829	D35214	4AG	N	1.00	18.50	18.50	1.00	18.50	F6	‡	434.15	480.13	518.72
C107SA	080499	D35203	4AC	B	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	F6	S	455.06	503.26	543.71
C17	011400	D35211	4AD	B	1.00	0.92	0.92	10.00	9.20	F6	S	12.29	13.59	14.68
C17CCG	068817	D35215	4NM	N	10.00	12.92	129.20	10.00	0.00		Å	21.71	24.01	25.94
C17CG	047959	D35214	4AG	A	5.00	1.05	5.25	5.00	5.25	F6	S	19.62	21.69	23.44
C17SA	080406	D35201	4AA	A	1.00	0.34	0.34	10.00	3.40	F6	S	14.35	15.87	17.15
C18	480978	D35218	4AI	A	1.00	1.22	1.22	5.00	6.10	F6	S	14.34	15.86	17.13
C27	011417	D35211	4AD	A	1.00	1.31	1.31	5.00	6.55	F6	S	14.69	16.24	17.55
C27CCG	068374	D35215	4NM	N	5.00	15.09	75.45	5.00	75.45		Š	25.35	28.04	30.29
C27CG	047966	D35214	4AG	A	5.00	1.47	7.35	5.00	7.35	F6	S	22.90	25.32	27.36
C27SA	080413	D35201	4AA	B	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F6	S	16.65	18.41	19.89
C28	480985	D35218	4AI	A	1.00	1.55	1.55	5.00	7.75	F6	S	16.70	18.47	19.95
C37	011424	D35211	4AD	B	1.00	1.82	1.82	5.00	9.10	F6	S	22.13	24.47	26.44
C37CCG	068381	D35215	4NM	N	5.00	22.66	113.30	5.00	113.30		Š	37.98	42.00	45.37
C37CG	047973	D35214	4AG	A	5.00	2.03	10.15	5.00	10.15	F6	S	33.21	36.73	39.68
C37SA	080420	D35201	4AA	C	1.00	0.66	0.66	25.00	16.50	F6	S	25.07	27.73	29.95
C38	480992	D35218	4AI	A	1.00	2.17	2.17	5.00	0.00	F10	S	24.50	27.10	29.28
C448	481005	D35219	4AJ	A	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	F10	S	39.11	43.25	46.73
C47	011431	D35212	4AE	A	1.00	2.48	2.48	2.00	4.96	F6	S	35.44	39.19	42.34
C47CCG	068398	D35215	4NM	N	2.00	33.73	67.46	2.00	67.46		Š	56.70	62.71	67.75
C47CG	047980	D35214	4AG	N	2.00	2.74	5.48	2.00	5.48	F6		49.28	54.49	58.87
C47SA	080437	D35202	4AB	A	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	F6	S	40.28	44.55	48.13
C57	011448	D35212	4AE	A	1.00	2.86	2.86	2.00	5.72	F6	S	45.71	50.55	54.62
C57CCG	068404	D35215	4NM	N	2.00	39.85	79.70	2.00	79.70		Š	66.97	74.07	80.02
C57CG	047997	D35214	4AG	N	2.00	4.06	8.12	2.00	8.12	F6	S	59.54	65.84	71.13
C57SA	080444	D35202	4AB	A	1.00	1.06	1.06	2.00	2.12	F6	S	53.07	58.69	63.41
C58	481012	D35219	4AJ	A	1.00	5.49	5.49	1.00	0.00	F10	S	50.95	56.35	60.87
C67	011455	D35212	4AE	A	1.00	4.55	4.55	1.00	0.00	F6	S	75.41	83.40	90.10
C67CCG	068411	D35215	4NM	N	1.00	62.46	62.46	1.00	62.46		Å	104.96	116.08	125.41
C67CG	048000	D35214	4AG	N	1.00	4.91	4.91	1.00	4.91	F6		96.08	106.26	114.80
C67SA	080451	D35202	4AB	A	1.00	1.87	1.87	1.00	1.87	F6	S	87.25	96.49	104.25
C68	481029	D35219	4AJ	A	1.00	7.77	7.77	1.00	7.77	F10	S	84.98	93.98	101.54
C77	011462	D35213	4AF	A	1.00	13.38	13.38	1.00	13.38	F6	S	159.35	176.23	190.40
C77CCG	068428	D35215	4NM	N	1.00	117.83	117.83	1.00	117.83		Š	198.00	218.98	236.58
C77CG	047799	D35214	4AG	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	F6	Š	193.05	213.50	230.66
C77SA	080468	D35203	4AC	A	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	F6	S	184.53	204.08	220.48
C78	481036	D35220	4AK	N	1.00	13.30	13.30	1.00	13.30	F10	S	165.21	182.71	197.40
C87	011479	D35213	4AF	A	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26	F6	S	212.26	234.74	253.61
C87CCG	068435	D35215	4NM	N	1.00	149.30	149.30	1.00	149.30		Å	250.90	277.47	299.78
C87CG	047805	D35214	4AG	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	F6	‡	250.60	277.15	299.42
C87SA	080475	D35203	4AC	A	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	F6	S	245.62	271.64	293.47
C88	481043	D35220	4AK	B	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	F10	S	221.31	244.75	264.42
C97	011486	D35213	4AF	A	1.00	22.89	22.89	1.00	22.89	F6	S	349.58	386.61	417.69
C97CCG	068282	D35215	4NM	N	1.00	240.77	240.77	1.00	240.77		Å	404.61	447.47	483.43
C97CG	047812	D35214	4AG	N	1.00	23.75	23.75	1.00	23.75	F6	‡	390.45	431.81	466.51
C97SA	080482	D35203	4AC	N	1.00	8.50	8.50	1.00	8.50	F6	S	405.12	448.03	484.05



Distributor Trade Price

KILLARK.

CBH-114	040707	D27150	4GW	N	1.00	1.15	1.15	5.00	5.75	E21	S	551.49	609.91	658.93
CBH-118	040721	D27150	4GW	N	1.00	1.15	1.15	1.00	1.15	E21		551.49	609.91	658.93
CBH-120	040745	D27150	4GW	N	1.00	1.15	1.15	1.00	0.00	E21		551.49	609.91	658.93
CBH-125	040899	D27150	4GW	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.00	E21		42.67	47.19	50.99
CBH-1P	040837	D27150	4GW	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.00	E21		32.90	36.38	39.31
CBH-205	040905	D27150	4GW	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.00	E21		64.37	71.19	76.91
CBH-213	040752	D27150	4GW	N	1.00	1.23	1.23	1.00	0.00	E21		565.92	625.87	676.17
CBH-216	040776	D27150	4GW	N	1.00	1.15	1.15	1.00	1.15	E21		554.26	612.97	662.23
CBH-6S	040875	D27150	4GW	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.00	E21		40.66	44.97	48.58
CBH-8S	040882	D27150	4GW	N	1.00	0.75	0.75	1.00	0.00	E21		54.84	60.65	65.52
CBH-XED530KIT	021522	D27550	4HM	N	1.00	0.62	0.62	1.00	0.62		S	104.40	115.45	124.73
CL-1	070018	D35591	4CX	B	1.00	0.20	0.20	10.00	0.00	F29	S	12.57	13.90	15.02
CL-2	070025	D35591	4CX	B	1.00	0.21	0.21	5.00	0.00	F29	S	15.04	16.63	17.97
CL-3	070032	D35591	4CX	C	1.00	0.37	0.37	5.00	1.85	F29	S	23.00	25.44	27.49
CLM-1	060019	D35591	4CX	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23	F29	‡	15.88	17.56	18.97
CLM-2	060057	D35591	4CX	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F29	‡	19.89	21.99	23.76
CLM-3	060101	D35591	4CX	N	1.00	0.42	0.42	1.00	0.42	F29	‡	29.39	32.50	35.12
CMCAA050	030258	D36512	4DP	B	1.00	0.35	0.35	40.00	14.00	F83	S	26.34	29.13	31.47
CMCAB075	030265	D36512	4DP	B	1.00	0.42	0.42	20.00	8.40	F83	S	36.80	40.70	43.97
CMCAC100	030272	D36512	4DP	C	1.00	0.45	0.45	20.00	9.00	F83	S	55.22	61.06	65.97
CMCAC2125	030289	D36510	4DN	B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	F83	S	70.12	77.55	83.78
CMCAD150	030296	D36512	4DP	B	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75	F83	S	114.97	127.14	137.36
CMCAD200	030302	D36512	4DP	B	1.00	0.90	0.90	1.00	0.90	F83	S	129.61	143.34	154.86
CMCAE250	030319	D36512	4DP	B	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	F83	S	246.59	272.71	294.63
CMCAF300	030326	D36512	4DP	B	1.00	2.25	2.25	1.00	140.00	F83	S	420.61	465.16	502.55
CMCAH350	030333	D36512	4DP	B	1.00	4.20	4.20	1.00	191.00	F83	S	597.55	660.85	713.96
CMCXA0750	030340	D36514	4DR	B	1.00	0.50	0.50	50.00	190.00	F84	S	69.53	76.89	83.07
CMCXAB075	030357	D36514	4DR	C	1.00	0.60	0.60	25.00	190.00	F84	S	103.55	114.51	123.72
CMCXAC100	030364	D36514	4DR	C	1.00	0.75	0.75	20.00	190.00	F84	S	129.79	143.54	155.07
CMCXAC2125	030371	D36514	4DR	C	1.00	1.25	1.25	1.00	190.00	F84	S	184.84	204.42	220.85
CMCXAD150	030388	D36514	4DR	B	1.00	1.85	1.85	1.00	190.00	F84	S	255.31	282.36	305.05
CMCXAD200	030395	D36514	4DR	B	1.00	1.50	1.50	1.00	250.00	F84	S	339.48	375.44	405.62
CMCXAE250	030401	D36514	4DR	B	1.00	2.00	2.00	1.00	250.00	F84	S	474.01	524.22	566.36
CMCXAF300	030418	D36514	4DR	B	1.00	3.50	3.50	1.00	250.00	F84	S	622.58	688.53	743.87
CMCXAH350	030425	D36514	4DR	C	1.00	7.00	7.00	1.00	250.00	F84	S	903.93	999.68	1080.03
COC-1	069265	D35101	4LT	N	10.00	0.23	2.30	10.00	250.00	F20		13.49	14.92	16.11
COC-1CG	067711	D35104	4LV	N	10.00	0.30	3.00	10.00	250.00	F20	Š	24.54	27.14	29.32
COC-2	069272	D35101	4LT	N	10.00	0.33	3.30	10.00	250.00	F20		16.69	18.45	19.94
COC-2CG	067728	D35104	4LV	N	10.00	0.42	4.20	10.00	300.00	F20	Š	30.13	33.32	36.00
COC-3	069289	D35101	4LT	N	5.00	0.50	2.50	5.00	300.00	F20	S	24.31	26.89	29.05
COC-3CG	067735	D35104	4LV	N	5.00	0.62	3.10	5.00	300.00	F20	Š	40.20	44.46	48.04
COC-4	069296	D35102	4LU	N	2.00	1.40	2.80	2.00	300.00	F20		37.06	40.98	44.28
COC-4CG	067742	D35105	4LW	C	2.00	1.87	3.74	2.00	300.00	F20	Š	58.91	65.15	70.39
COC-5	069302	D35102	4LU	N	2.00	1.56	3.12	2.00	300.00	F20		48.78	53.94	58.28
COC-5CG	067759	D35105	4LW	N	2.00	1.97	3.94	2.00	3.94	F20	Š	71.91	79.53	85.92
COC-6	069319	D35102	4LU	N	1.00	2.24	2.24	1.00	2.24	F20		81.58	90.22	97.47
COC-6CG	067766	D35105	4LW	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	F20	Š	118.25	130.77	141.28
COLB-1	069326	D35101	4LT	N	10.00	0.26	2.60	10.00	2.60	F20	S	13.54	14.97	16.18
COLB-1CG	067650	D35104	4LV	N	10.00	0.34	3.40	10.00	3.40	F20	Š	24.54	27.14	29.32
COLB-2	069333	D35101	4LT	N	10.00	0.38	3.80	10.00	3.80	F20	S	16.69	18.45	19.94
COLB-2CG	067667	D35104	4LV	N	10.00	0.45	4.50	10.00	4.50	F20	Š	30.13	33.32	36.00
COLB-3	069340	D35101	4LT	N	5.00	0.59	2.95	5.00	2.95	F20		24.31	26.89	29.05
COLB-3CG	067674	D35104	4LV	N	5.00	0.70	3.50	5.00	3.50	F20	Š	40.20	44.46	48.04
COLB-4	069357	D35102	4LU	N	2.00	1.10	2.20	2.00	2.20	F20		37.06	40.98	44.28
COLB-4CG	067681	D35105	4LW	N	2.00	1.41	2.82	2.00	2.82	F20	Š	58.91	65.15	70.39
COLB-5	069364	D35102	4LU	N	2.00	1.31	2.62	2.00	2.62	F20		48.78	53.94	58.28
COLB-5CG	067698	D35105	4LW	N	2.00	1.54	3.08	2.00	3.08	F20	Š	71.91	79.53	85.92
COLB-6	069371	D35102	4LU	N	1.00	2.05	2.05	1.00	2.05	F20		81.58	90.22	97.47
COLB-6CG	067704	D35105	4LW	N	1.00	2.37	2.37	1.00	2.37	F20	Š	118.25	130.77	141.28
COLL-1	069388	D35101	4LT	N	10.00	0.27	2.70	10.00	2.70	F21		13.49	14.92	16.11
COLL-1CG	067834	D35104	4LV	N	10.00	0.34	3.40	10.00	3.40	F21	S	24.54	27.14	29.32
COLL-2	069395	D35101	4LT	N	10.00	0.38	3.80	10.00	3.80	F21		16.69	18.45	19.94
COLL-2CG	067841	D35104	4LV	C	10.00	0.47	4.70	10.00	4.70	F21	Š	30.13	33.32	36.00
COLL-3	069401	D35101	4LT	N	5.00	0.54	2.70	5.00	2.70	F21		24.31	26.89	29.05
COLL-3CG	067858	D35104	4LV	N	5.00	0.67	3.35	5.00	3.35	F21	S	40.20	44.46	48.04
COLL-4	069418	D35102	4LU	N	2.00	1.36	2.72	2.00	2.72	F21		37.06	40.98	44.28
COLL-4CG	067865	D35105	4LW	N	2.00	1.87	3.74	2.00	3.74	F21	S	58.91	65.15	70.39

Refer to page 2 for explanation of symbols.
 KL-DPL0614 Effective June 30, 2014. Supersedes DISTRIBUTOR TRADE PRICE SCHEDULE June 1, 2013



Distributor Trade Price

KILLARK.

COLL-5	069425	D35102	4LU	N	2.00	1.42	2.84	2.00	2.84	F21		48.78	53.94	58.28
COLL-5CG	067872	D35105	4LW	N	2.00	1.97	3.94	2.00	3.94	F21	S	71.91	79.53	85.92
COLL-6	069432	D35102	4LU	N	1.00	1.99	1.99	1.00	1.99	F21		81.58	90.22	97.47
COLL-6CG	067889	D35105	4LW	N	1.00	2.71	2.71	2.00	5.42	F21	S	118.25	130.77	141.28
COLR-1	069449	D35101	4LT	N	10.00	0.27	2.70	10.00	2.70	F21		13.49	14.92	16.11
COLR-1CG	067896	D35104	4LV	N	10.00	0.34	3.40	10.00	3.40	F21	S	24.54	27.14	29.32
COLR-2	069456	D35101	4LT	N	10.00	0.36	3.60	10.00	3.60	F21		16.69	18.45	19.94
COLR-2CG	067902	D35104	4LV	N	10.00	0.47	4.70	10.00	4.70	F21	S	30.13	33.32	36.00
COLR-3	069463	D35101	4LT	N	5.00	0.54	2.70	5.00	2.70	F21		24.31	26.89	29.05
COLR-3CG	067919	D35104	4LV	C	5.00	0.67	3.35	5.00	3.35	F21	S	40.20	44.46	48.04
COLR-4	069470	D35102	4LU	N	2.00	1.37	2.74	2.00	2.74	F21		37.06	40.98	44.28
COLR-4CG	067926	D35105	4LW	N	2.00	1.87	3.74	2.00	3.74	F21	S	58.91	65.15	70.39
COLR-5	069487	D35102	4LU	N	2.00	1.41	2.82	2.00	2.82	F21		48.78	53.94	58.28
COLR-5CG	067933	D35105	4LW	N	2.00	1.97	3.94	2.00	3.94	F21	S	71.91	79.53	85.92
COLR-6	069494	D35102	4LU	N	1.00	2.44	2.44	1.00	2.44	F21		81.58	90.22	97.47
COLR-6CG	067940	D35105	4LW	N	1.00	2.71	2.71	2.00	5.42	F21	S	118.25	130.77	141.28
COT-1	069500	D35101	4LT	N	10.00	0.28	2.80	10.00	2.80	F22		16.69	18.45	19.94
COT-1CG	067773	D35104	4LV	N	10.00	0.35	3.50	10.00	3.50	F22	S	27.45	30.35	32.79
COT-2	069517	D35101	4LT	N	10.00	0.38	3.80	10.00	3.80	F22		20.57	22.75	24.58
COT-2CG	067780	D35104	4LV	N	10.00	0.48	4.80	10.00	4.80	F22	S	33.53	37.09	40.07
COT-3	069524	D35101	4LT	N	5.00	0.58	2.90	5.00	2.90	F22		28.35	31.35	33.87
COT-3CG	067797	D35104	4LV	N	5.00	0.70	3.50	5.00	3.50	F22	S	44.50	49.21	53.16
COT-4	069531	D35102	4LU	N	2.00	1.55	3.10	2.00	3.10	F22		46.33	51.24	55.36
COT-4CG	067803	D35105	4LW	C	2.00	1.97	3.94	5.00	9.85	F22	S	69.32	76.67	82.83
COT-5	069548	D35102	4LU	N	2.00	1.65	3.30	2.00	3.30	F22		61.52	68.04	73.50
COT-5CG	067810	D35105	4LW	N	2.00	2.17	4.34	2.00	4.34	F22	S	86.00	95.10	102.75
COT-6	069555	D35102	4LU	N	1.00	2.19	2.19	1.00	2.19	F22		95.85	106.00	114.52
COT-6CG	067827	D35105	4LW	N	1.00	3.31	3.31	2.00	6.62	F22	S	134.06	148.25	160.17
CTCAA050L	030173	D36510	4DN	A	1.00	0.20	0.20	20.00	4.00	F82	S	79.19	87.58	94.62
CTCAB075	030197	D36510	4DN	C	1.00	0.51	0.51	15.00	7.65	F82	S	97.81	108.17	116.86
CTCAC100	030203	D36510	4DN	B	1.00	0.45	0.45	9.00	4.05	F82	S	167.67	185.43	200.33
CTCAC2125	030210	D36510	4DN	B	1.00	0.63	0.63	1.00	0.63	F82	S	272.47	301.33	325.55
CTCAD150	030043	D36510	4DN	C	1.00	1.25	1.25	1.00	1.25	F82	S	328.21	362.98	392.15
CTCAD200	030227	D36510	4DN	B	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	F82	S	390.06	431.37	466.04
CTCAE250	030234	D36510	4DN	C	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	F82	S	716.08	791.93	855.58
CTCAF300	030241	D36510	4DN	C	1.00	3.83	3.83	1.00	3.83	F82	S	1088.71	1204.03	1300.80
CTCAO050	030166	D36510	4DN	C	1.00	0.20	0.20	20.00	4.00	F82	S	63.32	70.02	75.65
CTCAS050S	030159	D36510	4DN	B	1.00	0.50	0.50	20.00	10.00	F82	S	63.32	70.02	75.65
CUP-0	090108	D36160	4BV	C	1.00	1.17	1.17	2.00	2.34	F63	S	49.14	54.35	58.71
CUP-1	090016	D36160	4BV	A	1.00	0.04	0.04	####	4.00	F63	S	3.35	3.70	4.00
CUP-1S6	112794	D36160	4BV	N	1.00	0.06	0.06	25.00	1.50		Å	34.76	38.44	41.53
CUP-2	090023	D36160	4BV	A	1.00	0.04	0.04	####	4.00	F63	S	3.74	4.14	4.47
CUP-250	090122	D36160	4BV	B	1.00	1.00	1.00	####	250.00	F61	S	3.67	4.06	4.39
CUP-3	090030	D36160	4BV	A	1.00	0.07	0.07	50.00	3.50	F63	S	5.05	5.58	6.03
CUP-375	090115	D36160	4BV	B	1.00	0.01	0.01	10.00	0.10	F63	S	3.35	3.70	4.00
CUP-4	090047	D36160	4BV	B	1.00	0.11	0.11	20.00	2.20	F63	S	6.06	6.70	7.24
CUP-5	090054	D36160	4BV	A	1.00	0.15	0.15	25.00	3.75	F63	S	7.22	7.99	8.63
CUP-6	090061	D36160	4BV	B	1.00	0.40	0.40	20.00	8.00	F63	S	13.00	14.38	15.53
CUP-7	090078	D36160	4BV	C	1.00	0.51	0.51	10.00	5.10	F63	S	20.16	22.29	24.08
CUP-8	090085	D36160	4BV	B	1.00	0.81	0.81	2.00	1.62	F63	S	28.82	31.88	34.44
CUP-9	090092	D36160	4BV	C	1.00	0.93	0.93	2.00	1.86	F63	S	36.92	40.83	44.12
CUPX-0	090719	D36160	4BV	N	1.00	2.13	2.13	2.00	4.26	F63		137.07	151.58	163.77
CUPX-1	090597	D36160	4BV	A	1.00	0.04	0.04	10.00	0.40	F63	S	3.87	4.28	4.63
CUPX-2	090634	D36160	4BV	A	1.00	0.07	0.07	####	7.00	F63	S	5.81	6.42	6.94
CUPX-250	090603	D36160	4BV	B	1.00	0.02	0.02	####	2.00	F63	S	3.59	3.97	4.29
CUPX-3	090641	D36160	4BV	B	1.00	0.13	0.13	50.00	6.50	F63	S	8.21	9.08	9.81
CUPX-4	090658	D36160	4BV	C	1.00	0.13	0.13	10.00	1.30	F63	S	9.06	10.02	10.82
CUPX-5	090665	D36160	4BV	C	1.00	0.19	0.19	10.00	1.90	F63	S	16.23	17.95	19.39
CUPX-6	090672	D36160	4BV	B	1.00	0.27	0.27	20.00	5.40	F63	S	14.86	16.44	17.76
CUPX-7	090689	D36160	4BV	N	1.00	0.86	0.86	5.00	4.30	F63	S	37.11	41.04	44.34
CUPX-8	090696	D36160	4BV	N	1.00	1.40	1.40	2.00	2.80	F63		54.26	60.00	64.83
CUPX-9	090702	D36160	4BV	N	1.00	1.88	1.88	2.00	3.76	F63		81.84	90.51	97.78
D2BGCH1000		D27252		N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		119.79	132.47	143.12
D2BGCH1015		D27252		N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		467.25	516.74	558.28
D2BGCH1020		D27252		N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		467.25	516.74	558.28
D2BGCH1030		D27252		N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		467.25	516.74	558.28
D2BGCH1040		D27252		N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		467.25	516.74	558.28



Distributor Trade Price

KILLARK®

D2BGCH1050		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		467.25	516.74	558.28
D2BGCH1060		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		467.25	516.74	558.28
D2BGCH1070		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		880.77	974.06	1052.35
D2BGCH1090		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		880.77	974.06	1052.35
D2BGCH1100		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		880.77	974.06	1052.35
D2BGCH2000		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		135.26	149.58	161.61
D2BGCH2015		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		1039.30	1149.39	1241.77
D2BGCH2020		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		1039.30	1149.39	1241.77
D2BGCH2030		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		1039.30	1149.39	1241.77
D2BGCH2040		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		1039.30	1149.39	1241.77
D2BGCH2050		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		1039.30	1149.39	1241.77
D2BGCH2060		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		1039.30	1149.39	1241.77
D2BGCH2070		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		2003.16	2215.34	2393.40
D2BGCH2090		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		2003.16	2215.34	2393.40
D2BGCH2100		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		2003.16	2215.34	2393.40
D2BGCH3000		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		148.66	164.41	177.62
D2BGCH3015		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		1769.23	1956.64	2113.90
D2BGCH3020		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		1769.23	1956.64	2113.90
D2BGCH3030		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		1769.23	1956.64	2113.90
D2BGCH3040		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		1769.23	1956.64	2113.90
D2BGCH3050		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		1769.23	1956.64	2113.90
D2BGCH3060		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		1769.23	1956.64	2113.90
D2BGCH3070		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		2405.85	2660.69	2874.54
D2BGCH3090		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		2405.85	2660.69	2874.54
D2BGCH3100		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		2405.85	2660.69	2874.54
D2BGHC1000		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		119.79	132.47	143.12
D2BGHC1015		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		221.14	244.57	264.23
D2BGHC1020		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		221.14	244.57	264.23
D2BGHC1030		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		221.14	244.57	264.23
D2BGHC1040		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		221.14	244.57	264.23
D2BGHC1050		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		221.14	244.57	264.23
D2BGHC1060		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		221.14	244.57	264.23
D2BGHC1070		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		378.39	418.47	452.11
D2BGHC1090		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		378.39	418.47	452.11
D2BGHC1100		D27252	N	1	2.30	2.30	1	2.30	DE20		378.39	418.47	452.11
D2BGHC2000		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		135.26	149.58	161.61
D2BGHC2015		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		434.63	480.67	519.31
D2BGHC2020		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		434.63	480.67	519.31
D2BGHC2030		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		434.63	480.67	519.31
D2BGHC2040		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		434.63	480.67	519.31
D2BGHC2050		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		434.63	480.67	519.31
D2BGHC2060		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		434.63	480.67	519.31
D2BGHC2070		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		805.36	890.66	962.25
D2BGHC2090		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		805.36	890.66	962.25
D2BGHC2100		D27252	N	1	3.30	3.30	1	3.30	DE20		805.36	890.66	962.25
D2BGHC3000		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		148.66	164.41	177.62
D2BGHC3015		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		712.03	787.45	850.74
D2BGHC3020		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		712.03	787.45	850.74
D2BGHC3030		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		712.03	787.45	850.74
D2BGHC3040		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		712.03	787.45	850.74
D2BGHC3050		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		712.03	787.45	850.74
D2BGHC3060		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		712.03	787.45	850.74
D2BGHC3070		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		953.64	1054.66	1139.42
D2BGHC3090		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		953.64	1054.66	1139.42
D2BGHC3100		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		953.64	1054.66	1139.42
D2BLA1000		D27252	N	1	4.30	4.30	1	4.30	DE20		62.91	69.57	75.17
D2BLA1010		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50			100.49	111.14	120.07
D2BLA1015		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		100.49	111.14	120.07
D2BLA1020		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		100.49	111.14	120.07
D2BLA1025		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50			100.49	111.14	120.07
D2BLA1030		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		100.49	111.14	120.07
D2BLA1035		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50			100.49	111.14	120.07
D2BLA1040		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		100.49	111.14	120.07
D2BLA1045		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50			100.49	111.14	120.07
D2BLA1050		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		100.49	111.14	120.07
D2BLA1055		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50			100.49	111.14	120.07
D2BLA1060		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		100.49	111.14	120.07



Distributor Trade Price

KILLARK®

D2BLA1070		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		137.28	151.82	164.03
D2BLA1090		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		183.59	203.03	219.35
D2BLA1100		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		183.59	203.03	219.35
D2BLA2000		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		71.08	78.61	84.92
D2BLA2010		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30			197.13	218.01	235.53
D2BLA2015		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		197.13	218.01	235.53
D2BLA2020		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		197.13	218.01	235.53
D2BLA2025		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			197.13	218.01	235.53
D2BLA2030		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		197.13	218.01	235.53
D2BLA2035		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			197.13	218.01	235.53
D2BLA2040		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		197.13	218.01	235.53
D2BLA2045		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			197.13	218.01	235.53
D2BLA2050		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		197.13	218.01	235.53
D2BLA2055		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			197.13	218.01	235.53
D2BLA2060		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		197.13	218.01	235.53
D2BLA2070		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		225.49	249.38	269.42
D2BLA2080		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			225.49	249.38	269.42
D2BLA2090		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		285.71	315.98	341.38
D2BLA2100		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			285.71	315.98	341.38
D2BLA3000		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		148.81	164.57	177.80
D2BLA3010		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30			346.82	383.55	414.38
D2BLA3015		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		346.82	383.55	414.38
D2BLA3020		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		346.82	383.55	414.38
D2BLA3025		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00			346.82	383.55	414.38
D2BLA3030		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		346.82	383.55	414.38
D2BLA3035		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00			346.82	383.55	414.38
D2BLA3040		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00			346.82	383.55	414.38
D2BLA3045		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00			346.82	383.55	414.38
D2BLA3050		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		346.82	383.55	414.38
D2BLA3055		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00			346.82	383.55	414.38
D2BLA3060		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		346.82	383.55	414.38
D2BLA3070		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		412.16	455.81	492.45
D2BLA3080		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00			412.16	455.81	492.45
D2BLA3090		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		458.42	506.98	547.73
D2BLA3100		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		458.42	506.98	547.73
D2BLC1000		D27252	N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		171.54	189.72	204.96
D2BLC1015		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		453.94	502.02	542.37
D2BLC1020		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		453.94	502.02	542.37
D2BLC1025		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50			453.94	502.02	542.37
D2BLC1030		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		453.94	502.02	542.37
D2BLC1040		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		499.97	552.93	597.37
D2BLC2000		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		179.97	199.03	215.03
D2BLC2015		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		628.44	695.01	750.87
D2BLC2020		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		628.44	695.01	750.87
D2BLC2025		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			628.44	695.01	750.87
D2BLC2030		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		628.44	695.01	750.87
D2BLC2040		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		677.55	749.32	809.55
D2BLC2050		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		677.55	749.32	809.55
D2BLE1000		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		171.54	189.72	204.96
D2BLE1015		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		627.57	694.05	749.84
D2BLE1020		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		627.57	694.05	749.84
D2BLE1025		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50			627.57	694.05	749.84
D2BLE1030		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		627.57	694.05	749.84
D2BLE1040		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		627.57	694.05	749.84
D2BLE2000		D27252	N	1	0.50	0.50	1	0.50	DE20		179.71	198.75	214.72
D2BLE2015		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		810.58	896.44	968.49
D2BLE2020		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		810.58	896.44	968.49
D2BLE2025		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			810.58	896.44	968.49
D2BLE2030		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		810.58	896.44	968.49
D2BLE2040		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		843.71	933.08	1008.08
D2BLE2050		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		843.71	933.08	1008.08
D2BLF2000		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		71.08	78.61	84.92
D2BLF2015		D27252	N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		180.01	199.08	215.08
D2BLF2020		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		180.01	199.08	215.08
D2BLF2025		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80			180.01	199.08	215.08
D2BLF2030		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		180.01	199.08	215.08
D2BLF3000		D27252	N	1	0.80	0.80	1	0.80	DE20		79.15	87.53	94.57



Distributor Trade Price

KILLARK.

D2BLF3015		D27252		N	1	0.30	0.30	1	0.30	DE20		243.62	269.43	291.08
D2BLF3020		D27252		N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		243.62	269.43	291.08
D2BLF3025		D27252		N	1	1.00	1.00	1	1.00			243.62	269.43	291.08
D2BLF3030		D27252		N	1	1.00	1.00	1	1.00	DE20		243.62	269.43	291.08
D2CCG11	067957	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	53.47	59.14	63.89
D2CCG12	067964	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	ŠÅ	55.05	60.88	65.78
D2CCG23	067971	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	64.10	70.89	76.59
D2CCG24	068022	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	ŠÅ	67.62	74.78	80.80
D2CG2B1	014562	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	Å	327.15	361.80	390.88
D2CG2B13	014579	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	328.32	363.10	392.28
D2CG2B2	014586	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	242.22	267.87	289.40
D2CG2B24AL	076096	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	180.87	200.03	216.11
D2CG2B24BL	076089	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	Å	180.87	200.03	216.11
D2CG2B24CL	076072	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	Å	180.87	200.03	216.11
D2CG2B24GL	076157	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	Å	180.87	200.03	216.11
D2CG2B24RL	014593	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	180.87	200.03	216.11
D2CG2B24WL	076102	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	180.87	200.03	216.11
D2CG2B3	014609	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	242.22	267.87	289.40
D2CG2B4	014616	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	273.66	302.65	326.97
D2CG2B7	014623	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	292.53	323.52	349.52
D2CG2MMR3	014630	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	393.21	434.87	469.82
D2CG2S2A3	014647	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	245.35	271.34	293.15
D2CG2S3C3	014654	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	256.37	283.52	306.31
D2CG8B15	014661	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	487.57	539.21	582.55
D2CG8B9	014678	D29330	4HY	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C3	ŠÅ	503.29	556.61	601.34
D2CO140	013749	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	56.04	61.97	66.96
D2CO143	013817	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	Å	100.16	110.77	119.67
D2CO148	013886	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	144.27	159.56	172.38
D2CO150	013756	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	56.04	61.97	66.96
D2CO153	013824	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	Å	100.16	110.77	119.67
D2CO158	013893	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	144.27	159.56	172.38
D2CO1GH0	013077	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	24.19	26.75	28.90
D2CO1GH3	013220	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	ŠÅ	68.31	75.55	81.62
D2CO1GH8	013374	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	112.43	124.34	134.33
D2CO1GM0	013107	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	35.19	38.92	42.05
D2CO1GM3	013251	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	ŠÅ	79.30	87.70	94.75
D2CO1GM8	013404	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	123.43	136.50	147.48
D2CO1GX0	013046	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	ŠÅ	24.19	26.75	28.90
D2CO1GX3	013190	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	ŠÅ	68.31	75.55	81.62
D2CO1GX8	013343	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	ŠÅ	112.43	124.34	134.33
D2CO1KH0	013084	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	24.19	26.75	28.90
D2CO1KH3	013237	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	Å	68.31	75.55	81.62
D2CO1KH8	013381	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	112.43	124.34	134.33
D2CO1KM0	013114	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	35.19	38.92	42.05
D2CO1KM3	013268	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	ŠÅ	79.30	87.70	94.75
D2CO1KM8	013411	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	123.43	136.50	147.48
D2CO1KX0	013053	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	24.19	26.75	28.90
D2CO1KX3	013206	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	ŠÅ	68.31	75.55	81.62
D2CO1KX8	013350	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	112.43	124.34	134.33
D2CO1RH0	013091	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	24.19	26.75	28.90
D2CO1RH3	013244	D29330	4HY	C	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	ŠÅ	68.31	75.55	81.62
D2CO1RH8	013398	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	112.43	124.34	134.33
D2CO1RM0	013121	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	35.19	38.92	42.05
D2CO1RM3	013275	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	ŠÅ	79.30	87.70	94.75
D2CO1RM8	013428	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	123.43	136.50	147.48
D2CO1RX0	013060	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	C2-C7	Å	24.19	26.75	28.90
D2CO1RX3	013213	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26	C5	ŠÅ	68.31	75.55	81.62
D2CO1RX8	013367	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C2-C7	Å	112.43	124.34	134.33
D2CO3A23	013497	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	2.30	C5	Å	92.42	102.21	110.43
D2CO3A4	013619	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	2.30	C5	ŠÅ	92.42	102.21	110.43
D2CO3AMV	013558	D29330	4HY	N	1.00	0.15	0.15	1.00	2.30	C5	Å	129.76	143.51	155.04
D2CO3B23	013503	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	2.30	C5	ŠÅ	92.42	102.21	110.43
D2CO3B4	013626	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	2.30	C5	Å	92.42	102.21	110.43
D2CO3BMV	013565	D29330	4HY	N	1.00	0.15	0.15	1.00	2.30	C5	Å	129.76	143.51	155.04
D2CO3C23	013510	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	2.30	C5	Å	92.42	102.21	110.43
D2CO3C4	013633	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	2.30	C5	Å	92.42	102.21	110.43
D2CO3CMV	013572	D29330	4HY	N	1.00	0.15	0.15	1.00	2.30	C5	Å	129.76	143.51	155.04



Distributor Trade Price

KILLARK.

D2CO3G23	013527	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.30	C5	SÅ	92.42	102.21	110.43
D2CO3G4	013909	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	3.30	C5	SÅ	92.42	102.21	110.43
D2CO3GMV	013589	D29330	4HY	N	1.00	0.15	0.15	1.00	3.30	C5	Å	129.76	143.51	155.04
D2CO3R23	013534	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	3.30	C5	SÅ	92.42	102.21	110.43
D2CO3R25R	013688	D29330	4HY	N	1.00	0.17	0.17	1.00	3.30	C5	Å	145.50	160.92	173.85
D2CO3R25T	013664	D29330	4HY	N	1.00	0.25	0.25	1.00	3.30	C5	Å	180.87	200.03	216.11
D2CO3R4	013640	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	3.30	C5	SÅ	92.42	102.21	110.43
D2CO3RMV	013596	D29330	4HY	N	1.00	0.15	0.15	1.00	3.30	C5	SÅ	129.76	143.51	155.04
D2CO3W23	013541	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	3.30	C5	SÅ	92.42	102.21	110.43
D2CO3W4	013657	D29330	4HY	N	1.00	0.10	0.10	1.00	3.30	C5	SÅ	92.42	102.21	110.43
D2CO3WMV	013602	D29330	4HY	N	1.00	0.15	0.15	1.00	0.30	C5	SÅ	129.76	143.51	155.04
D2CO52A0	013695	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	4.30	C2-C7	Å	38.37	42.43	45.84
D2CO52A3	013763	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	4.30	C5	SÅ	82.46	91.19	98.52
D2CO52A8	013831	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	4.30	C2-C7	SÅ	126.58	139.98	151.23
D2CO53C0	013701	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	4.30	C2-C7	Å	38.37	42.43	45.84
D2CO53C3	013770	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	4.30	C5	SÅ	82.46	91.19	98.52
D2CO53C8	013848	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	4.30	C2-C7	Å	126.58	139.98	151.23
D2CO53D0	013718	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	4.30	C2-C7	Å	38.37	42.43	45.84
D2CO53D3	013787	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	4.30	C2-C7	SÅ	82.46	91.19	98.52
D2CO53D8	013855	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	4.30	C2-C7	Å	126.58	139.98	151.23
D2CO60	013725	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.30	C2-C7	Å	56.04	61.97	66.96
D2CO63	013794	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	2.30	C5	Å	100.16	110.77	119.67
D2CO68	013862	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	2.30	C2-C7	Å	144.27	159.56	172.38
D2CO70	013732	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	2.30	C2-C7	Å	56.04	61.97	66.96
D2CO73	013800	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	2.30	C5	Å	100.16	110.77	119.67
D2CO78	013879	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	2.30	C2-C7	Å	144.27	159.56	172.38
D2COM1G0	013138	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	2.30	C2-C7	Å	100.28	110.90	119.81
D2COM1G3	013282	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	2.30	C5	SÅ	143.40	158.59	171.33
D2COM1G8	013435	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	2.30	C2-C7	Å	187.53	207.39	224.06
D2COM1K0	013145	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	2.30	C2-C7	Å	100.28	110.90	119.81
D2COM1K3	013299	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	0.30	C5	Å	143.40	158.59	171.33
D2COM1K8	013442	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	3.30	C2-C7	Å	187.53	207.39	224.06
D2COM1R0	013152	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	3.30	C2-C7	Å	100.28	110.90	119.81
D2COM1R3	013305	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	3.30	C5	SÅ	143.40	158.59	171.33
D2COM1R8	013459	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	3.30	C2-C7	SÅ	187.53	207.39	224.06
D2COT1G0	013169	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	3.30	C2-C7	Å	38.37	42.43	45.84
D2COT1G3	013312	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	3.30	C2-C7	SÅ	82.46	91.19	98.52
D2COT1G8	013466	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	3.30	C2-C7	Å	126.58	139.98	151.23
D2COT1K0	013176	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	3.30	C2-C7	Å	38.37	42.43	45.84
D2COT1K3	013329	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	3.30	C2-C7	Å	82.46	91.19	98.52
D2COT1K8	013473	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.30	C2-C7	Å	126.58	139.98	151.23
D2COT1R0	013183	D29330	4HY	N	1.00	0.16	0.16	1.00	4.30	C2-C7	Å	38.37	42.43	45.84
D2COT1R3	013336	D29330	4HY	N	1.00	0.26	0.26	1.00	4.30	C5	SÅ	82.46	91.19	98.52
D2COT1R8	013480	D29330	4HY	N	1.00	0.36	0.36	1.00	4.30	C2-C7	Å	126.58	139.98	151.23
D2CU	390130	D29330	4HY	N	1.00	0.14	0.14	1.00	4.30	C5	S	58.98	65.23	70.47
D2CUR	390147	D29330	4HY	N	1.00	0.14	0.14	1.00	4.30	C5	S	58.98	65.23	70.47
D2L-110-MBQ100		D27252		N	1	143.00	143.00	1	4.30	DE18		5065.34	5601.89	6052.14
D2L-112-ML100		D27252		N	1	140.00	140.00	1	4.30	DE18		4509.90	4987.62	5388.50
D2L-122-MBQ100		D27252		N	1	220.00	220.00	1	4.30	DE18		6677.06	7384.33	7977.85
D2L-124-ML225		D27252		N	1	217.00	217.00	1	4.30	DE18		6171.44	6825.16	7373.73
D2L-134-MBQ100		D27252		N	1	353.00	353.00	1	0.30	DE18		8288.76	9166.75	9903.53
D2L-136-ML225		D27252		N	1	350.00	350.00	1	0.50	DE18		7833.01	8662.73	9359.00
D2L-142-MBED225		D27252		N	1	510.00	510.00	1	0.50	DE18		12489.28	13812.22	14922.38
D2L-142-ML225		D27252		N	1	497.00	497.00	1	0.50	DE18		11214.26	12402.14	13398.97
D2L-309-MBQ100		D27252		N	1	143.00	143.00	1	0.50	DE18		5525.83	6111.16	6602.35
D2L-312-ML100		D27252		N	1	140.00	140.00	1	0.50	DE18		4509.90	4987.62	5388.50
D2L-321-MBQ100		D27252		N	1	220.00	220.00	1	0.50	DE18		7137.53	7893.58	8528.03
D2L-324-ML225		D27252		N	1	217.00	217.00	1	0.50	DE18		6171.44	6825.16	7373.73
D2L-333-MBQ100		D27252		N	1	353.00	353.00	1	0.50	DE18		8749.23	9676.00	10453.71
D2L-336-ML225		D27252		N	1	350.00	350.00	1	0.50	DE18		7833.01	8662.73	9359.00
D2L-342-MBED225		D27252		N	1	510.00	510.00	1	0.50	DE18		12950.05	14321.80	15472.91
D2L-342-ML225		D27252		N	1	497.00	497.00	1	0.50	DE18		11214.26	12402.14	13398.97
D2PC-309-MBGH100		D27252		N	1	173.00	173.00	1	0.50	DE18		7923.83	8763.16	9467.50
D2PC-312-ML100		D27252		N	1	169.00	169.00	1	0.50	DE18		6885.78	7615.17	8227.24
D2PC-321-MBGH100		D27252		N	1	300.00	300.00	1	0.50	DE18		9498.60	10504.75	11349.07
D2PC-324-ML225		D27252		N	1	296.00	296.00	1	0.30	DE18		8509.25	9410.60	10166.98
D2PC-333-MBGH100		D27252		N	1	341.00	341.00	1	0.80	DE18		11290.58	12486.54	13490.15



Distributor Trade Price

KILLARK.

D2PC-336-ML225		D27252		N	1	338.00	338.00	1	0.80	DE18		10356.69	11453.73	12374.32
D2PC-342-MBJ225		D27252		N	1	510.00	510.00	1	0.80			16742.58	18516.05	20004.28
D2PC-342-ML225		D27252		N	1	498.00	498.00	1	0.80	DE18		12943.04	14314.05	15464.54
DAG-100	100005	D25117	4EG	N	1.00	0.51	0.51	15.00	0.80	L14	S	78.83	87.18	94.18
DAG-200	100036	D25117	4EG	C	1.00	0.85	0.85	1.00	0.80	L14	S	83.34	92.16	99.57
DB-10106	100548	D21358	4KQ	N	1.00	16.00	16.00	1.00	0.80	E3	S	917.78	1015.00	1096.58
DB-10148	100647	D21358	4KQ	N	1.00	25.30	25.30	1.00	0.80	E3		1623.58	1795.56	1939.87
DB-12148	100708	D21358	4KQ	N	1.00	28.20	28.20	1.00	0.80	E3		1860.35	2057.41	2222.78
DB-12168	100739	D21358	4KQ	N	1.00	30.00	30.00	1.00	0.80	E3		1979.22	2188.87	2364.80
DB-12188	100760	D21358	4KQ	N	1.00	30.70	30.70	1.00	0.80	E3		2098.68	2320.99	2507.54
DB-12248	100777	D21358	4KQ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	0.80	E3		3336.40	3689.82	3986.38
DB-16188	100937	D21358	4KQ	N	1.00	43.60	43.60	1.00	0.80	E3		2922.10	3231.63	3491.37
DB-16248	100890	D21358	4KQ	N	1.00	52.90	52.90	1.00	0.80	E3		3834.45	4240.61	4581.45
DB-16368	100975	D21358	4KQ	N	1.00	75.50	75.50	1.00	0.80	E3		5349.85	5916.54	6392.08
DB-20248	101019	D21358	4KQ	N	1.00	58.90	58.90	1.00	0.30	E3	S	4091.07	4524.42	4888.07
DB-203010	111254	D21358	4KQ	N	1.00	83.50	83.50	1.00	1.00	E3		5609.57	6203.77	6702.40
DB-243010	111278	D21358	4KQ	N	1.00	119.10	119.10	1.00	1.00	E3		6792.03	7511.48	8115.21
DB-243610	111308	D21358	4KQ	N	1.00	144.00	144.00	1.00	1.00	E3		7882.73	8717.72	9418.40
DB-6126	100166	D21358	4KQ	N	1.00	10.90	10.90	1.00	1.00	E3		828.00	915.70	989.30
DB-664	100067	D21358	4KQ	N	1.00	2.90	2.90	1.00	1.00	E3	S	321.69	355.77	384.36
DB-8106	100180	D21358	4KQ	N	1.00	16.31	16.31	1.00	1.00	E3	S	825.51	912.95	986.33
DB-8146	100241	D21358	4KQ	N	1.00	16.70	16.70	1.00	1.00	E3	S	945.26	1045.38	1129.41
DB-8188	100319	D21358	4KQ	N	1.00	26.30	26.30	1.00	1.00	E3		1712.81	1894.24	2046.49
DB-884	100098	D21358	4KQ	N	1.00	12.02	12.02	1.00	1.00	E3	S	538.34	595.36	643.22
DB-886	100128	D21358	4KQ	N	1.00	13.87	13.87	1.00	1.00	E3	S	623.59	689.65	745.08
DBF32302	101279	D25643	4FX	N	1.00	38.00	38.00	1.00	1.00	L172	S	1355.55	1499.14	1619.63
DBF32303	101293	D25643	4FX	N	1.00	52.00	52.00	1.00	1.00	L172	S	1355.55	1499.14	1619.63
DBF3263	101453	D25643	4FX	N	1.00	44.00	44.00	1.00	1.00			1550.93	1715.22	1853.08
DBF4012	101156	D25643	4FX	N	1.00	38.00	38.00	1.00	1.00	L172	S	1327.63	1468.26	1586.27
DBF4013	101163	D25643	4FX	N	1.00	44.00	44.00	1.00	1.00	L172		1523.03	1684.36	1819.74
DBF4042	101170	D25643	4FX	N	1.00	38.00	38.00	1.00	0.30	L172		1327.63	1468.26	1586.27
DBF4043	101187	D25643	4FX	N	1.00	44.00	44.00	1.00	0.50	L172		1523.03	1684.36	1819.74
DBF54302	010243	D25643	4FX	N	1.00	66.00	66.00	1.00	0.50			1453.23	1607.17	1736.35
DBF6012	101194	D25643	4FX	N	1.00	60.00	60.00	1.00	0.50	L172		1523.03	1684.36	1819.74
DBF6013	101200	D25643	4FX	N	1.00	60.00	60.00	1.00	0.50	L172		1718.43	1900.45	2053.20
DBF6042	101217	D25643	4FX	N	1.00	60.00	60.00	1.00	0.50	L172		1523.03	1684.36	1819.74
DBF6043	101224	D25643	4FX	N	1.00	60.00	60.00	1.00	0.30	L172		1718.43	1900.45	2053.20
DBF-DL	101477	D25643	4FX	N	1.00	10.00	10.00	1.00	0.80	L172	S	278.42	307.92	332.67
DBFE16012	101354	D25649	4GC	N	1.00	65.00	65.00	1.00	0.80	L208		2721.30	3009.56	3251.45
DBFE16042	101361	D25649	4GC	N	1.00	65.00	65.00	1.00	0.80	L208		2721.30	3009.56	3251.45
DBFE232302	101095	D25649	4GC	N	1.00	43.00	43.00	1.00	0.80	L208		2552.22	2822.56	3049.42
DBFE232303	101088	D25649	4GC	N	1.00	38.00	38.00	1.00	0.80	L208		3715.54	4109.11	4439.38
DBFE24012	101330	D25649	4GC	N	1.00	43.00	43.00	1.00	0.80	L208		2524.04	2791.40	3015.76
DBFE24013	101392	D25649	4GC	N	1.00	49.00	49.00	1.00	0.30	L208		2721.30	3009.56	3251.45
DBFE24042	101347	D25649	4GC	N	1.00	43.00	43.00	1.00	0.50	L208		2524.04	2791.40	3015.76
DBFE24043	101408	D25649	4GC	N	1.00	49.00	49.00	1.00	0.50	L208		2721.30	3009.56	3251.45
DBF-HUB	101422	D25643	4FX	N	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	L172		89.13	98.57	106.49
DCGE-10	101491	D25117	4EG	C	1.00	1.54	1.54	24.00	0.50	L14	S	59.76	66.10	71.41
DCGE-20	101521	D25117	4EG	C	1.00	1.16	1.16	24.00	0.50	L14	S	62.82	69.47	75.05
DE3B0013E10	090443	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.30	L198	Å	1817.61	2010.15	2171.71
DE3B0026E10	090450	D25338	4EY	N	1.00	13.10	13.10	1.00	0.80	L198	Å	2091.61	2313.16	2499.09
DE3B1313E01	090474	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.80	L198	Å	1954.21	2161.21	2334.91
DE3B1313E04	090467	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.80	L198	Å	1954.21	2161.21	2334.91
DE3B2613E01	090573	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.80	L198	Å	1981.61	2191.51	2367.66
DE3B2613E04	090580	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.80	L198	Å	1981.61	2191.51	2367.66
DE3B2626E01	090481	D25338	4EY	N	1.00	13.10	13.10	1.00	0.80	L198	Å	2258.20	2497.40	2698.13
DE3B2626E04	090498	D25338	4EY	N	1.00	13.10	13.10	1.00	0.30	L198	Å	2258.20	2497.40	2698.13
DE4B0013E10	095998	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.80	L198	Å	1817.61	2010.15	2171.71
DE4B0026E10	090504	D25338	4EY	N	1.00	13.10	13.10	1.00	0.80	L198	Å	2091.61	2313.16	2499.09
DE4B1313E01	090535	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.80	L198	Å	1954.21	2161.21	2334.91
DE4B1313E04	090542	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.80	L198	Å	1954.21	2161.21	2334.91
DE4B2613E01	090528	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	0.30	L198	Å	1981.61	2191.51	2367.66
DE4B2613E04	090559	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	1.00	L198	Å	1981.61	2191.51	2367.66
DE4B2626E01	090511	D25338	4EY	N	1.00	13.10	13.10	1.00	1.00	L198	Å	2258.20	2497.40	2698.13
DE4B2626E04	090566	D25338	4EY	N	1.00	13.10	13.10	1.00	1.00	L198	Å	2258.20	2497.40	2698.13
DEDS-100	116464	D27570	4HQ	N	1.00	24.50	24.50	1.00	1.00	DE7		2580.21	2853.53	3082.88
DEDS-100A	116471	D27570	4HQ	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	DE7		2839.94	3140.76	3393.20



Distributor Trade Price

KILLARK.

DEDS-100AA	116501	D27570	4HQ	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	DE7		3124.13	3455.06	3732.76
DEDS-30	116426	D27570	4HQ	N	1.00	11.49	11.49	1.00	11.49	DE7	S	1857.88	2054.68	2219.83
DEDS-30A	116433	D27570	4HQ	N	1.00	11.72	11.72	1.00	11.72	DE7	S	2258.73	2497.98	2698.76
DEDS-30AA	116488	D27570	4HQ	N	1.00	17.50	17.50	1.00	17.50	DE7	S	2568.19	2840.22	3068.51
DEDS-60	116440	D27570	4HQ	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	DE7	S	2067.05	2286.01	2469.74
DEDS-60A	116457	D27570	4HQ	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	DE7	S	2484.23	2747.37	2968.19
DEDS-60AA	116495	D27570	4HQ	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	DE7		2783.58	3078.43	3325.86
DEDS-A	116402	D27570	4HQ	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	DE7	S	1278.63	1414.07	1527.72
DEDS-B	116419	D27570	4HQ	N	1.00	19.50	19.50	1.00	19.50	DE7		1390.97	1538.31	1661.95
DMSP101	096018	D25936	4GQ	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L188		3030.51	3351.52	3620.89
DS-1	103136	D35591	4CX	A	1.00	0.97	0.97	5.00	4.85	F29	S	15.31	16.93	18.29
DS-5	103167	D35591	4CX	B	1.00	5.29	5.29	1.00	5.29	F29	S	56.86	62.89	67.94
DVA-110	103198	D25117	4EG	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	L14	S	254.99	282.00	304.66
DVA-120	103228	D25117	4EG	N	1.00	3.64	3.64	1.00	3.64	L14	S	290.16	320.89	346.68
DVA-210	103280	D25117	4EG	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	L14	S	290.16	320.89	346.68
DVA-220	103303	D25117	4EG	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60	L14	S	200.89	222.17	240.03
DVL1330	084183	D25120	4NO	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00		‡	388.56	429.72	464.25
DVL1330A1G	084107	D25120	4NO	N	1.00	7.70	7.70	1.00	7.70		‡	562.61	622.21	672.22
DVL1330A2G	084114	D25120	4NO	N	1.00	7.70	7.70	1.00	7.70		‡	562.61	622.21	672.22
DVL1330X1G	084145	D25120	4NO	N	1.00	7.70	7.70	1.00	7.70		‡	570.31	630.72	681.41
DVL1330X2G	084152	D25120	4NO	N	1.00	7.70	7.70	1.00	7.70		‡	570.31	630.72	681.41
DVL1630	084190	D25120	4NO	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00		‡	430.42	476.01	514.27
DVL1630A1G	084121	D25120	4NO	N	1.00	7.70	7.70	1.00	7.70		S‡	604.48	668.51	722.24
DVL1630A2G	084138	D25120	4NO	N	1.00	7.70	7.70	1.00	7.70		‡	604.48	668.51	722.24
DVL1630X1G	084169	D25120	4NO	N	1.00	7.70	7.70	1.00	7.70		‡	612.17	677.02	731.43
DVL1630X2G	084176	D25120	4NO	N	1.00	7.70	7.70	1.00	7.70		‡	612.17	677.02	731.43
DVX-110	103365	D25117	4EG	N	1.00	3.05	3.05	1.00	3.05	L14	S	262.67	290.49	313.84
DVX-120	103396	D25117	4EG	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	L14	S	297.84	329.39	355.86
DVX-210	103457	D25117	4EG	N	1.00	3.01	3.01	1.00	3.01	L14	S	262.67	290.49	313.84
DVX-220	103488	D25117	4EG	N	1.00	3.77	3.77	1.00	3.77	L14	S	297.84	329.39	355.86
E17	011905	D35211	4AD	A	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	F5	S	11.35	12.56	13.57
E17CCG	068305	D35215	4NM	N	10.00	12.19	121.90	5.00	60.95		Å	20.49	22.66	24.49
E17SA	080765	D35201	4AA	A	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	F5	S	11.38	12.59	13.60
E27	011912	D35211	4AD	A	1.00	1.16	1.16	5.00	5.80	F5	S	12.57	13.90	15.02
E27CCG	068350	D35215	4NM	N	5.00	13.63	68.15	5.00	68.15		Å	22.91	25.34	27.37
E27SA	080772	D35201	4AA	A	1.00	9.60	9.60	1.00	9.60	F5	S	12.80	14.15	15.29
E37	011929	D35211	4AD	A	1.00	1.63	1.63	5.00	8.15	F5	S	19.71	21.80	23.55
E37CCG	068329	D35215	4NM	N	5.00	20.89	104.45	5.00	104.45		SÅ	35.10	38.82	41.94
E37SA	080789	D35201	4AA	A	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	F5	S	19.89	21.99	23.76
EAC	103990	D25131	4EI	N	1.00	1.81	1.81	1.00	1.81	L224	S	183.69	203.15	219.48
EACH12	116907	D25371	4FJ	C	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L224	S	100.70	111.36	120.31
EACH16	116914	D25371	4FJ	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L224	S	100.70	111.36	120.31
EASLB-1CG	013947	D35567	4BJ	N	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18		‡	10.10	11.17	12.07
EASLB-2CG	013954	D35567	4BJ	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30		‡	12.60	13.93	15.05
EASLB-3CG	013961	D35567	4BJ	N	1.00	0.39	0.39	1.00	0.39		‡	19.97	22.08	23.86
EASLB-4CG	013978	D35567	4BJ	N	1.00	0.66	0.66	1.00	0.66		‡	26.55	29.37	31.73
EASLB-5CG	013985	D35567	4BJ	N	1.00	0.82	0.82	1.00	0.82		‡	61.67	68.20	73.68
EASLB-6CG	013992	D35567	4BJ	N	1.00	1.54	1.54	1.00	1.54		‡	86.02	95.13	102.78
EB-2-200	117409	D25151	4EM	N	1.00	15.60	15.60	1.00	15.60	L16		2061.34	2279.69	2462.92
EBB32010A2	103709	D25388	4FR	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25	L212	S	3698.41	4090.16	4418.91
EBB32010A3	103716	D25388	4FR	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L212		3698.41	4090.16	4418.91
EBB32010B2	027104	D25388	4FR	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L190	S	3875.19	4285.67	4630.13
EBB32010B3	103723	D25388	4FR	N	1.00	59.10	59.10	1.00	59.10	L212	S	3884.92	4296.44	4641.76
EBB32010X3	103730	D25388	4FR	N	1.00	49.50	49.50	1.00	49.50	L212	S	3770.94	4170.38	4505.58
EBB-TRANS	010960	D25388	4FR	N	1.00	1.40	1.40	1.00	1.40	L212		93.24	103.12	111.41
EBF131	143378	D25663	4GD	N	1.00	9.82	9.82	1.00	9.82	L140	S	541.08	598.39	646.49
EBF131A2	145006	D25663	4GD	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L138		664.51	734.90	793.97
EBF131A2G	142920	D25663	4GD	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	695.60	769.28	831.11
EBF131A3	145013	D25663	4GD	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L138	‡	664.51	734.90	793.97
EBF131A3G	142937	D25663	4GD	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	695.60	769.28	831.11
EBF131B2	145020	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L138	‡	885.96	979.81	1058.56
EBF131B2G	143088	D25663	4GD	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L138	‡	917.06	1014.19	1095.71
EBF131B3	145037	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L138	‡	885.96	979.81	1058.56
EBF131B3G	143095	D25663	4GD	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L138	‡	917.06	1014.19	1095.71
EBF131D4	145044	D25663	4GD	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L138	‡	846.57	936.25	1011.50
EBF131D4G	143163	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	877.66	970.63	1048.64
EBF131D5	145051	D25663	4GD	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L138	‡	848.45	938.32	1013.74



Distributor Trade Price

KILLARK.

EBF131D5G	143170	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	879.54	972.70	1050.89
EBF131X2	145068	D25663	4GD	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	L138	‡	752.76	832.50	899.41
EBF131X2G	143002	D25663	4GD	N	1.00	15.10	15.10	1.00	15.10	L138	‡	783.84	866.87	936.54
EBF131X3	145075	D25663	4GD	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	L138	‡	752.76	832.50	899.41
EBF131X3G	143019	D25663	4GD	N	1.00	15.10	15.10	1.00	15.10	L138	‡	783.84	866.87	936.54
EBF134	143293	D25663	4GD	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L140		541.08	598.39	646.49
EBF134A2	145082	D25663	4GD	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L138	‡	664.51	734.90	793.97
EBF134A2G	142944	D25663	4GD	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	695.60	769.28	831.11
EBF134A3	145099	D25663	4GD	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L138	‡	664.51	734.90	793.97
EBF134A3G	142951	D25663	4GD	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	695.60	769.28	831.11
EBF134B2	145105	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L138	‡	885.96	979.81	1058.56
EBF134B2G	143101	D25663	4GD	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L138	‡	917.06	1014.19	1095.71
EBF134B3	145112	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L138	‡	885.96	979.81	1058.56
EBF134B3G	143118	D25663	4GD	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L138	‡	917.06	1014.19	1095.71
EBF134D4	145129	D25663	4GD	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L138	‡	846.57	936.25	1011.50
EBF134D4G	143187	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	877.66	970.63	1048.64
EBF134D5	145136	D25663	4GD	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L138	‡	848.45	938.32	1013.74
EBF134D5G	143194	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	879.54	972.70	1050.89
EBF134X2	145143	D25663	4GD	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	L138	‡	752.76	832.50	899.41
EBF134X2G	143026	D25663	4GD	N	1.00	15.10	15.10	1.00	15.10	L138	‡	783.84	866.87	936.54
EBF134X3	145150	D25663	4GD	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	L138	‡	752.76	832.50	899.41
EBF134X3G	143033	D25663	4GD	N	1.00	15.10	15.10	1.00	15.10	L138	‡	783.84	866.87	936.54
EBF261	143309	D25663	4GD	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L140	S	541.08	598.39	646.49
EBF261A2	145167	D25663	4GD	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	664.51	734.90	793.97
EBF261A2G	142968	D25663	4GD	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	695.60	769.28	831.11
EBF261A3	145174	D25663	4GD	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	664.51	734.90	793.97
EBF261A3G	142975	D25663	4GD	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	695.60	769.28	831.11
EBF261B2	145181	D25663	4GD	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L138	‡	885.96	979.81	1058.56
EBF261B2G	143125	D25663	4GD	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L138	‡	917.06	1014.19	1095.71
EBF261B3	145198	D25663	4GD	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L138	‡	885.96	979.81	1058.56
EBF261B3G	143132	D25663	4GD	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L138	‡	917.06	1014.19	1095.71
EBF261D4	145204	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	846.57	936.25	1011.50
EBF261D4G	143200	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L138	‡	877.66	970.63	1048.64
EBF261D5	145211	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	848.45	938.32	1013.74
EBF261D5G	143217	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L138	‡	879.54	972.70	1050.89
EBF261X2	145228	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	752.76	832.50	899.41
EBF261X2G	143040	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L138	‡	783.84	866.87	936.54
EBF261X3	145235	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	752.76	832.50	899.41
EBF261X3G	143057	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L138	‡	783.84	866.87	936.54
EBF264	143316	D25663	4GD	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L140	S	541.08	598.39	646.49
EBF264A2	145242	D25663	4GD	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	664.51	734.90	793.97
EBF264A2G	142982	D25663	4GD	N	1.00	13.50	13.50	1.00	143.00	L138	‡	695.60	769.28	831.11
EBF264A3	145259	D25663	4GD	N	1.00	13.00	13.00	1.00	140.00	L138	‡	664.51	734.90	793.97
EBF264A3G	142999	D25663	4GD	N	1.00	13.50	13.50	1.00	220.00	L138	‡	695.60	769.28	831.11
EBF264B2	145266	D25663	4GD	N	1.00	16.00	16.00	1.00	217.00	L138	‡	885.96	979.81	1058.56
EBF264B2G	143149	D25663	4GD	N	1.00	16.50	16.50	1.00	353.00	L138	‡	917.06	1014.19	1095.71
EBF264B3	145273	D25663	4GD	N	1.00	16.00	16.00	1.00	350.00	L138	‡	885.96	979.81	1058.56
EBF264B3G	143156	D25663	4GD	N	1.00	16.50	16.50	1.00	510.00	L138	‡	917.06	1014.19	1095.71
EBF264D4	145280	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	497.00	L138	‡	846.57	936.25	1011.50
EBF264D4G	143224	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	143.00	L138	‡	877.66	970.63	1048.64
EBF264D5	145297	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	140.00	L138	‡	848.45	938.32	1013.74
EBF264D5G	143231	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	220.00	L138	‡	879.54	972.70	1050.89
EBF264X2	145303	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	217.00	L138	‡	752.76	832.50	899.41
EBF264X2G	143064	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	353.00	L138	‡	783.84	866.87	936.54
EBF264X3	145310	D25663	4GD	N	1.00	15.00	15.00	1.00	350.00	L138	‡	752.76	832.50	899.41
EBF264X3G	143071	D25663	4GD	N	1.00	15.50	15.50	1.00	510.00	L138	‡	783.84	866.87	936.54
EBG-2-200	117461	D25151	4EM	N	1.00	14.50	14.50	1.00	497.00	L16	‡	2111.55	2335.22	2522.91
EBS23DH-NNN	083025	D25651	4NH		1.00	0.50	0.50	1.00	173.00	L26,141	‡	14.78	16.35	17.66
EBS23DH-PNA	082783	D25651	4NH		1.00	36.60	36.60	1.00	173.00		Å	5599.27	6192.38	6690.09
EBS23DH-PNBE	082905	D25651	4NH		1.00	48.80	48.80	1.00	169.00		Å	7589.63	8393.57	9068.21
EBS23DH-PNBE	082905	D25651	4NH		1.00	68.20	68.20	1.00	300.00		Å	7921.67	8760.77	9464.92
EBS23DH-PNBE	082820	D25651	4NH		1.00	67.20	67.20	1.00	300.00		Å	7463.53	8254.11	8917.54
EBS23DH-PNCE	082943	D25651	4NH		1.00	60.00	60.00	1.00	296.00		Å	8446.37	9341.06	10091.85
EBS23DH-PNCG	082868	D25651	4NH		1.00	58.00	58.00	1.00	341.00		Å	7526.57	8323.83	8992.86
EBS23DH-PNN	082981	D25651	4NH		1.00	37.60	37.60	1.00	341.00		Å	5794.59	6408.39	6923.46
EBS23DH-PTA	082790	D25651	4NH		1.00	48.80	48.80	1.00	338.00		S	8051.29	8904.13	9619.80
EBS23DH-PTBE	082912	D25651	4NH		1.00	68.20	68.20	1.00	510.00		S	8383.32	9271.34	10016.52



Distributor Trade Price

KILLARK.

EBS23DH-PTBG	082837	D25651	4NH		1.00	67.20	67.20	1.00	498.00		Å	7925.19	8764.67	9469.13
EBS23DH-PTCE	082950	D25651	4NH		1.00	60.00	60.00	1.00	60.00		S	7984.71	8830.50	9540.25
EBS23DH-PTCG	082875	D25651	4NH		1.00	58.00	58.00	1.00	58.00		Å	7988.23	8834.39	9544.46
EBS23DH-PTN	082998	D25651	4NH		1.00	37.60	37.60	1.00	37.60		Å	6256.25	6918.95	7475.06
EBS23DH-RNA	082806	D25651	4NH		1.00	51.80	51.80	1.00	51.80		S	7696.42	8511.67	9195.79
EBS23DH-RNBE	082929	D25651	4NH		1.00	71.20	71.20	1.00	71.20		Å	8028.45	8878.87	9592.51
EBS23DH-RNBN	082844	D25651	4NH		1.00	70.20	70.20	1.00	70.20		S	7570.31	8372.21	9045.12
EBS23DH-RNCE	082967	D25651	4NH		1.00	63.00	63.00	1.00	63.00		Å	8091.50	8948.59	9667.84
EBS23DH-RNCG	082882	D25651	4NH		1.00	61.00	61.00	1.00	61.00		Å	7633.36	8441.93	9120.45
EBS23DH-RNN	083001	D25651	4NH		1.00	40.60	40.60	1.00	40.60		Å	5901.38	6526.49	7051.05
EBS23DH-RTA	082813	D25651	4NH		1.00	51.80	51.80	1.00	51.80		Å	8158.08	9022.23	9747.39
EBS23DH-RTBE	082936	D25651	4NH		1.00	71.20	71.20	1.00	71.20		Å	8490.11	9389.43	10144.11
EBS23DH-RTBG	082851	D25651	4NH		1.00	70.20	70.20	1.00	70.20		Å	8031.97	8882.77	9596.72
EBS23DH-RTCE	082974	D25651	4NH		1.00	63.00	63.00	1.00	63.00		Å	8553.15	9459.16	10219.44
EBS23DH-RTCG	082899	D25651	4NH		1.00	61.00	61.00	1.00	61.00		Å	8095.02	8952.49	9672.05
EBS23DH-RTN	083018	D25651	4NH		1.00	40.60	40.60	1.00	40.60		S	6363.04	7037.05	7602.65
EBS-AHFS	083087	D25651	4NH		1.00	0.60	0.60	1.00	0.60		S	120.19	132.92	143.61
EBSEL1030	083117	D25651	4NH		1.00	11.70	11.70	1.00	11.70		Å	534.48	591.09	638.60
EBSEL1030A2	083124	D25651	4NH		1.00	13.20	13.20	1.00	13.20		Å†	652.89	722.04	780.08
EBSEL1030A2G	083131	D25651	4NH		1.00	14.20	14.20	1.00	14.20		Å†	714.29	789.95	853.44
EBSEL1030A3	083223	D25651	4NH		1.00	17.35	17.35	1.00	17.35		Å†	652.89	722.04	780.08
EBSEL1030A3G	083230	D25651	4NH		1.00	18.35	18.35	1.00	18.35		Å†	714.29	789.95	853.44
EBSEL1030B2	083162	D25651	4NH		1.00	17.20	17.20	1.00	17.20		SÅ†	865.30	956.95	1033.87
EBSEL1030B2G	083193	D25651	4NH		1.00	18.20	18.20	1.00	18.20		SÅ†	926.71	1024.87	1107.24
EBSEL1030B3	083247	D25651	4NH		1.00	21.35	21.35	1.00	21.35		Å†	865.30	956.95	1033.87
EBSEL1030B3G	083254	D25651	4NH		1.00	22.35	22.35	1.00	22.35		Å†	926.71	1024.87	1107.24
EBSEL1030D4	083179	D25651	4NH		1.00	14.85	14.85	1.00	14.85		Å†	827.52	915.18	988.74
EBSEL1030D4G	083186	D25651	4NH		1.00	15.75	15.75	1.00	15.75		Å†	888.93	983.10	1062.11
EBSEL1030X2	083148	D25651	4NH		1.00	15.70	15.70	1.00	15.70		Å†	737.52	815.64	881.20
EBSEL1030X2G	083155	D25651	4NH		1.00	16.70	16.70	1.00	16.70		SÅ†	798.92	883.54	954.56
EBSEL1030X3	083261	D25651	4NH		1.00	19.85	19.85	1.00	19.85		Å†	737.52	815.64	881.20
EBSEL1030X3G	083278	D25651	4NH		1.00	20.85	20.85	1.00	20.85		Å†	798.92	883.54	954.56
EBSHK1030	083056	D25651	4NH		1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		Å	777.33	859.67	928.77
EBSHK1030-RFSC	083063	D25651	4NH		1.00	8.00	8.00	1.00	8.00		S	999.78	1105.69	1194.56
EBSHK1030-RFSL	083070	D25651	4NH		1.00	8.00	8.00	1.00	8.00		Å	999.78	1105.69	1194.56
EBS-PTT	083032	D25651	4NH		1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		Å	302.10	334.10	360.96
EBS-PTT-LO	083049	D25651	4NH		1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		Å	343.37	379.74	410.27
EBS-VC	083100	D25651	4NH		1.00	0.25	0.25	1.00	0.25		Å	5.52	6.11	6.60
ECC050	391236	D35287	4LD	A	50.00	0.77	38.50	50.00	38.50	F86	S	11.04	12.21	13.19
ECC075	391243	D35287	4LD	B	1.00	0.81	0.81	50.00	40.50	F86	S	8.48	9.38	10.13
ECC100	391250	D35287	4LD	A	50.00	0.90	45.00	50.00	45.00	F86	S	9.26	10.24	11.07
ECC125	391267	D35287	4LD	B	25.00	1.00	25.00	25.00	25.00	F86	S	11.70	12.94	13.98
ECC150	391274	D35287	4LD	B	25.00	1.10	27.50	25.00	27.50	F86	S	13.24	14.65	15.82
ECC200	391281	D35287	4LD	B	1.00	1.66	1.66	25.00	41.50	F86	S	17.42	19.26	20.81
ECC250	391298	D35287	4LD	N	10.00	2.10	21.00	10.00	21.00	F86	S	20.95	23.17	25.03
ECC300	391304	D35287	4LD	N	10.00	2.32	23.20	10.00	23.20	F86	S	25.85	28.59	30.89
ECF-110	105000	D36311	4DV	B	1.00	2.05	2.05	1.00	2.05	F67	S	213.62	236.25	255.24
ECF-112	105024	D36311	4DV	C	1.00	2.15	2.15	1.00	2.15	F67	S	225.88	249.81	269.89
ECF-115	105031	D36311	4DV	A	1.00	2.41	2.41	1.00	2.41	F67	S	254.92	281.92	304.58
ECF-118	105062	D36311	4DV	B	1.00	2.64	2.64	1.00	2.64	F67	S	274.52	303.60	328.00
ECF-121	105093	D36311	4DV	B	1.00	2.83	2.83	1.00	2.83	F67	S	304.49	336.75	363.81
ECF-124	105109	D36311	4DV	C	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F67	S	323.18	357.41	386.14
ECF-130	105123	D36311	4DV	B	1.00	3.46	3.46	1.00	3.46	F67	S	378.84	418.97	452.64
ECF-136	105147	D36311	4DV	B	1.00	3.86	3.86	1.00	3.86	F67	S	428.40	473.77	511.85
ECF-14	104003	D36311	4DV	B	1.00	1.63	1.63	1.00	1.63	F67	S	164.07	181.44	196.03
ECF-16	104058	D36311	4DV	B	1.00	1.75	1.75	1.00	1.75	F67	S	180.56	199.69	215.74
ECF-18	104102	D36311	4DV	B	1.00	1.82	1.82	1.00	1.82	F67	S	197.10	217.98	235.50
ECF-210	105161	D36311	4DV	B	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	F67	S	277.38	306.77	331.42
ECF-212	105154	D36311	4DV	C	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	F67	S	302.27	334.28	361.15
ECF-215	105208	D36311	4DV	B	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F67	S	339.55	375.52	405.70
ECF-218	105215	D36311	4DV	C	1.00	3.68	3.68	1.00	3.68	F67	S	369.87	409.05	441.93
ECF-221	105222	D36311	4DV	N	1.00	3.97	3.97	1.00	3.97	F67	S	414.15	458.02	494.84
ECF-224	105239	D36311	4DV	B	1.00	4.27	4.27	1.00	4.27	F67	S	451.47	499.29	539.42
ECF-230	105260	D36311	4DV	C	1.00	4.89	4.89	1.00	4.89	F67	S	526.05	581.78	628.54
ECF-236	105284	D36311	4DV	B	1.00	5.54	5.54	1.00	5.54	F67	S	600.66	664.28	717.67
ECF-24	104157	D36311	4DV	B	1.00	2.25	2.25	1.00	2.25	F67	S	202.81	224.29	242.32
ECF-26	104201	D36311	4DV	B	1.00	2.49	2.49	1.00	2.49	F67	S	227.68	251.79	272.03



Distributor Trade Price

KILLARK.

ECF-28	104256	D36311	4DV	A	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	F67	S	252.52	279.27	301.71
ECF-310	105291	D36311	4DV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F67		480.79	531.72	574.45
ECF-312	105307	D36311	4DV	B	1.00	4.01	4.01	1.00	4.01	F67	S	516.32	571.01	616.91
ECF-315	105314	D36311	4DV	C	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F67	S	569.63	629.97	680.61
ECF-318	105345	D36311	4DV	B	1.00	4.97	4.97	1.00	4.97	F67	S	622.94	688.93	744.30
ECF-321	105376	D36311	4DV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F67		676.24	747.87	807.98
ECF-324	105406	D36311	4DV	C	1.00	5.53	5.53	1.00	5.53	F67	S	729.54	806.82	871.67
ECF-330	105468	D36311	4DV	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	F67	S	836.16	924.73	999.06
ECF-336	105529	D36311	4DV	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	F67	S	942.77	1042.64	1126.44
ECF-36	104300	D36311	4DV	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F67	S	409.73	453.13	489.55
ECF-38	104355	D36311	4DV	C	1.00	3.63	3.63	1.00	3.63	F67	S	445.26	492.42	532.00
ECFUF-110	105635	D36311	4DV	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F68		227.87	252.00	272.26
ECFUF-112	105666	D36311	4DV	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F68	S	244.38	270.26	291.99
ECFUF-115	105642	D36311	4DV	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F68	S	269.18	297.69	321.62
ECFUF-118	105659	D36311	4DV	C	1.00	2.91	2.91	1.00	2.91	F68	S	293.96	325.10	351.23
ECFUF-121	105673	D36311	4DV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F68	S	318.74	352.50	380.83
ECFUF-124	105680	D36311	4DV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F68	S	343.51	379.89	410.43
ECFUF-130	105697	D36311	4DV	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F68		393.08	434.72	469.66
ECFUF-136	105703	D36311	4DV	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F68		442.64	489.52	528.87
ECFUF-14	105550	D36311	4DV	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F68		178.29	197.18	213.03
ECFUF-16	105567	D36311	4DV	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F68		194.83	215.47	232.79
ECFUF-18	105574	D36311	4DV	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F68		211.34	233.73	252.52
ECFUF-210	105710	D36311	4DV	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F68		296.96	328.42	354.81
ECFUF-212	105727	D36311	4DV	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F68	S	321.84	355.93	384.54
ECFUF-215	105734	D36311	4DV	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	F68	S	359.11	397.15	429.07
ECFUF-218	105741	D36311	4DV	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F68	S	396.41	438.40	473.64
ECFUF-221	105758	D36311	4DV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F68	S	433.73	479.67	518.22
ECFUF-224	105765	D36311	4DV	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	F68		471.02	520.91	562.78
ECFUF-230	105772	D36311	4DV	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	F68	S	545.62	603.41	651.91
ECFUF-236	105789	D36311	4DV	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	F68		620.22	685.91	741.04
ECFUF-24	105581	D36311	4DV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F68	S	222.37	245.93	265.69
ECFUF-26	105598	D36311	4DV	N	1.00	2.77	2.77	1.00	2.77	F68		247.23	273.41	295.39
ECFUF-28	105604	D36311	4DV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F68		272.11	300.93	325.12
ECFUF-310	105796	D36311	4DV	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F68		516.19	570.86	616.75
ECFUF-312	105802	D36311	4DV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F68		551.75	610.19	659.23
ECFUF-315	105819	D36311	4DV	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	F68		605.04	669.13	722.91
ECFUF-318	105826	D36311	4DV	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	F68		658.35	728.09	786.61
ECFUF-321	105833	D36311	4DV	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	F68		711.65	787.03	850.29
ECFUF-324	105840	D36311	4DV	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	F68		764.95	845.98	913.97
ECFUF-330	105857	D36311	4DV	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	F68		871.56	963.88	1041.35
ECFUF-336	105864	D36311	4DV	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	F68	S	978.17	1081.78	1168.73
ECFUF-36	105611	D36311	4DV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F68		445.11	492.26	531.82
ECFUF-38	105628	D36311	4DV	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F68		480.65	531.57	574.29
EEQ0026E30	104690	D25358	4FF		1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	1883.91	2083.47	2250.93
EEQ0026E30A2	009025	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2007.36	2219.99	2398.42
EEQ0026E30A2G	009032	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2038.46	2254.39	2435.58
EEQ0026E30B2	960838	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2228.80	2464.88	2663.00
EEQ0026E30B2G	010144	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2259.90	2499.28	2700.16
EEQ0026E30D4	960715	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2189.42	2421.33	2615.95
EEQ0026E30D4G	010465	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2220.52	2455.73	2653.11
EEQ0026E30X2	960951	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2095.59	2317.57	2503.84
EEQ0026E30X2G	959733	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2126.70	2351.97	2541.01
EEQ0032E30	104706	D25358	4FF		1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	1910.33	2112.68	2282.49
EEQ0032E30A2	959764	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2033.78	2249.20	2429.98
EEQ0032E30A2G	959771	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2064.88	2283.60	2467.15
EEQ0032E30B2	960821	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2255.22	2494.10	2694.56
EEQ0032E30B2G	959801	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2286.32	2528.50	2731.73
EEQ0032E30D4	960708	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2215.84	2450.55	2647.51
EEQ0032E30X2	960944	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2122.01	2346.79	2535.41
EEQ0032E30X2G	959849	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2153.12	2381.19	2572.57
EEQ0042E30	104713	D25358	4FF		1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	1936.72	2141.87	2314.03
EEQ0042E30A2	959863	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2060.17	2278.39	2461.52
EEQ0042E30A2G	959870	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2091.27	2312.79	2498.68
EEQ0042E30B2	960814	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2281.61	2523.29	2726.10
EEQ0042E30B2G	959894	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2312.71	2557.69	2763.26
EEQ0042E30D4	960692	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2242.23	2479.74	2679.05
EEQ0042E30D4G	959917	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Ã	2273.33	2514.14	2716.21



Distributor Trade Price

KILLARK.

EEQ0042E30X2	960937	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2148.40	2375.98	2566.94
EEQ0042E30X2G	959931	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2179.51	2410.37	2604.11
EEQ2626E30	104669	D25358	4FF		1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	1979.07	2188.71	2364.63
EEQ2626E30A2	959955	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2102.52	2325.23	2512.12
EEQ2626E30A2G	959962	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2133.62	2359.63	2549.28
EEQ2626E30B2	960869	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2323.96	2570.12	2776.70
EEQ2626E30B2G	959993	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2355.06	2604.52	2813.86
EEQ2626E30D4	960746	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2284.58	2526.57	2729.65
EEQ2626E30D4G	960012	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2315.68	2560.97	2766.81
EEQ2626E30X2	960982	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2190.75	2422.81	2617.54
EEQ2626E30X2G	960036	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2221.86	2457.21	2654.71
EEQ3232E30	104676	D25358	4FF		1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2002.87	2215.03	2393.06
EEQ3232E30A2	960050	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2126.32	2351.55	2540.56
EEQ3232E30A2G	960067	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2157.42	2385.95	2577.72
EEQ3232E30B2	960852	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2347.76	2596.45	2805.14
EEQ3232E30B2G	960098	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2378.86	2630.85	2842.30
EEQ3232E30D4	960739	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2308.38	2552.90	2758.08
EEQ3232E30D4G	960111	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2339.48	2587.29	2795.25
EEQ3232E30X2	960975	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2214.55	2449.13	2645.98
EEQ3232E30X2G	960135	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2245.66	2483.53	2683.14
EEQ4242E30	104683	D25358	4FF		1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2026.62	2241.29	2421.44
EEQ4242E30A2	960159	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2150.06	2377.81	2568.93
EEQ4242E30A2G	960166	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2181.17	2412.21	2606.09
EEQ4242E30B2	960845	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2371.50	2622.71	2833.51
EEQ4242E30B2G	960180	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2402.61	2657.11	2870.67
EEQ4242E30D4	960722	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2332.13	2579.16	2786.46
EEQ4242E30D4G	960203	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2363.23	2613.56	2823.62
EEQ4242E30X2	960968	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2238.30	2475.39	2674.35
EEQ4242E30X2G	960227	D25358	4FF	N	1.00	48.25	48.25	1.00	48.25		Å	2269.40	2509.79	2711.52
EGSA-200	106038	D25151	4EM	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L16	S	922.16	1019.84	1101.81
EKJ-110	107530	D36312	4DW	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	F67,221		232.11	256.69	277.32
EKJ-112	107547	D36312	4DW	A	1.00	2.29	2.29	1.00	2.29	F67,221	S	247.98	274.25	296.29
EKJ-112SS-EX	073354	D36314	4MT	C	1.00	2.12	2.12	1.00	2.12	F69	SÅ	815.90	902.32	974.85
EKJ-115	107554	D36312	4DW	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71	F67,221		271.76	300.54	324.70
EKJ-116SS-EX	073361	D36314	4MT	C	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F69	SÅ	880.34	973.59	1051.84
EKJ-118	107561	D36312	4DW	A	1.00	2.99	2.99	1.00	2.99	F67,221	S	295.53	326.83	353.10
EKJ-120SS-EX	073378	D36314	4MT	N	1.00	2.61	2.61	1.00	2.61	F69	SÅ	944.77	1044.85	1128.83
EKJ-124SS-EX	073385	D36314	4MT	N	1.00	2.77	2.77	1.00	2.77	F69	SÅ	994.83	1100.21	1188.64
EKJ-128SS-EX	073392	D36314	4MT	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F69	SÅ	1059.26	1171.47	1265.62
EKJ-132SS-EX	073408	D36314	4MT	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	F69	SÅ	1123.71	1242.74	1342.63
EKJ-136SS-EX	073415	D36314	4MT	N	1.00	3.57	3.57	1.00	3.57	F69	SÅ	1173.37	1297.66	1401.96
EKJ-14	107363	D36312	4DW	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F67,221		184.53	204.08	220.48
EKJ-14SS-EX	073330	D36314	4MT	N	1.00	1.88	1.88	1.00	1.88	F69	Å	700.47	774.67	836.94
EKJ-16	107387	D36312	4DW	N	1.00	2.30	2.30	1.00	2.30	F67,221		200.41	221.64	239.45
EKJ-18	107400	D36312	4DW	B	1.00	2.17	2.17	1.00	2.17	F67,221	S	216.27	239.18	258.40
EKJ-18SS-EX	073347	D36314	4MT	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F69	SÅ	751.46	831.06	897.86
EKJ-210	107639	D36312	4DW	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	F67,221		324.05	358.38	387.18
EKJ-211SS-EX	073439	D36314	4MT	N	1.00	3.14	3.14	1.00	3.14	F69	SÅ	987.59	1092.20	1179.99
EKJ-212	107646	D36312	4DW	C	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	F67,221	S	348.68	385.61	416.61
EKJ-215	107653	D36312	4DW	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	F67,221		385.63	426.48	460.75
EKJ-215SS-EX	073446	D36314	4MT	C	1.00	3.79	3.79	1.00	3.79	F69	SÅ	1072.13	1185.70	1281.00
EKJ-218	107660	D36312	4DW	A	1.00	4.07	4.07	1.00	4.07	F67,221	S	422.58	467.34	504.90
EKJ-219SS-EX	073453	D36314	4MT	N	1.00	4.79	4.79	1.00	4.79	F69	SÅ	1156.64	1279.16	1381.97
EKJ-223SS-EX	073460	D36314	4MT	N	1.00	5.80	5.80	1.00	5.80	F69	SÅ	1241.16	1372.63	1482.96
EKJ-227SS-EX	073477	D36314	4MT	N	1.00	6.81	6.81	1.00	6.81	F69	SÅ	1321.72	1461.72	1579.21
EKJ-231SS-EX	073484	D36314	4MT	N	1.00	7.82	7.82	1.00	7.82	F69	SÅ	1410.22	1559.60	1684.96
EKJ-235SS-EX	073491	D36314	4MT	N	1.00	8.82	8.82	1.00	8.82	F69	SÅ	1494.75	1653.08	1785.95
EKJ-24	107462	D36312	4DW	A	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F67,221	S	250.14	276.64	298.87
EKJ-26	107486	D36312	4DW	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	F67,221		274.79	303.90	328.33
EKJ-27SS-EX	073422	D36314	4MT	N	1.00	2.67	2.67	1.00	2.67	F69	SÅ	903.06	998.71	1078.98
EKJ-28	107509	D36312	4DW	B	1.00	2.89	2.89	1.00	2.89	F67,221	S	299.42	331.13	357.75
EKJ-310	014005	D36312	4DW	N	1.00	4.92	4.92	1.00	4.92	F67		471.88	521.86	563.81
EKJ-311SS-EX	073514	D36314	4MT	N	1.00	5.45	5.45	1.00	5.45	F69	SÅ	1154.29	1276.56	1379.16
EKJ-312	107745	D36312	4DW	C	1.00	5.90	5.90	1.00	5.90	F67	S	516.92	571.67	617.62
EKJ-315	014012	D36312	4DW	N	1.00	7.38	7.38	1.00	7.38	F67		560.53	619.91	669.73
EKJ-315SS-EX	073521	D36314	4MT	N	1.00	6.82	6.82	1.00	6.82	F69	SÅ	1225.88	1355.73	1464.70
EKJ-318	014029	D36312	4DW	N	1.00	8.85	8.85	1.00	8.85	F67		625.33	691.57	747.16



Distributor Trade Price

KILLARK.

EKJ-319SS-EX	073538	D36314	4MT	N	1.00	8.18	8.18	1.00	8.18	F69	Å	1322.31	1462.38	1579.92
EKJ-321	027777	D36312	4DW	N	1.00	10.32	10.32	1.00	10.32	F67		666.93	737.57	796.85
EKJ-323SS-EX	073545	D36314	4MT	N	1.00	9.55	9.55	1.00	9.55	F69	Å	1421.64	1572.23	1698.60
EKJ-324	014036	D36312	4DW	N	1.00	11.80	11.80	1.00	11.80	F67		720.14	796.43	860.44
EKJ-327SS-EX	073552	D36314	4MT	N	1.00	10.92	10.92	1.00	10.92	F69	Å	1521.26	1682.40	1817.63
EKJ-330	014043	D36312	4DW	N	1.00	14.75	14.75	1.00	14.75	F67		826.52	914.07	987.54
EKJ-331SS-EX	073569	D36314	4MT	N	1.00	12.29	12.29	1.00	12.29	F69	Å	1620.57	1792.23	1936.28
EKJ-335SS-EX	073576	D36314	4MT	N	1.00	13.65	13.65	1.00	13.65	F69	Å	1716.93	1898.80	2051.41
EKJ-336	014050	D36312	4DW	N	1.00	17.70	17.70	1.00	17.70	F67		932.92	1031.74	1114.66
EKJ-36	107516	D36312	4DW	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F67		408.51	451.78	488.09
EKJ-37SS-EX	073507	D36314	4MT	N	1.00	4.90	4.90	1.00	4.90	F69	Å	1032.97	1142.38	1234.20
EKJ-38	107523	D36312	4DW	N	1.00	5.30	5.30	1.00	5.30	F67		444.64	491.73	531.26
EKJ-412	107837	D36312	4DW	C	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	F67	S	812.82	898.92	971.17
EKJ-415	014067	D36312	4DW	N	1.00	1.19	1.19	1.00	1.19	F67		886.73	980.66	1059.48
EKJ-418	107851	D36312	4DW	N	1.00	8.90	8.90	1.00	8.90	F67		960.63	1062.39	1147.78
EKJ-421	014074	D36312	4DW	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	F67		1034.52	1144.10	1236.06
EKJ-424	107875	D36312	4DW	N	1.00	10.30	10.30	1.00	10.30	F67		1108.42	1225.83	1324.35
EKJ-430	107899	D36312	4DW	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	F67		1256.22	1389.28	1500.94
EKJ-436	107912	D36312	4DW	N	1.00	13.10	13.10	1.00	13.10	F67		1404.03	1552.75	1677.55
EKJ-512	107929	D36312	4DW	N	1.00	8.20	8.20	1.00	8.20	F67		1117.72	1236.11	1335.47
EKJ-513SS-EX	073583	D36314	4MT	N	1.00	7.58	7.58	1.00	7.58	F69	Å	2335.81	2583.23	2790.86
EKJ-515	014081	D36312	4DW	N	1.00	9.20	9.20	1.00	9.20	F67		1210.17	1338.36	1445.93
EKJ-517SS-EX	073590	D36314	4MT	N	1.00	9.42	9.42	1.00	9.42	F69	Å	2485.49	2748.76	2969.69
EKJ-518	107943	D36312	4DW	N	1.00	10.20	10.20	1.00	10.20	F67		1302.62	1440.60	1556.38
EKJ-521	014098	D36312	4DW	N	1.00	11.30	11.30	1.00	11.30	F67		1395.05	1542.82	1666.83
EKJ-521SS-EX	073606	D36314	4MT	N	1.00	10.44	10.44	1.00	10.44	F69	Å	2599.07	2874.38	3105.41
EKJ-524	107967	D36312	4DW	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	F67		1487.50	1645.06	1777.28
EKJ-525SS-EX	073613	D36314	4MT	N	1.00	11.27	11.27	1.00	11.27	F69	Å	2737.53	3027.51	3270.84
EKJ-529SS-EX	073620	D36314	4MT	N	1.00	13.12	13.12	1.00	13.12	F69	Å	2891.01	3197.24	3454.22
EKJ-530	107981	D36312	4DW	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	F67		1672.39	1849.54	1998.20
EKJ-533SS-EX	073637	D36314	4MT	N	1.00	14.87	14.87	1.00	14.87	F69	Å	3005.07	3323.39	3590.51
EKJ-536	108001	D36312	4DW	N	1.00	16.20	16.20	1.00	16.20	F67		1857.30	2054.04	2219.13
EKJ-614SS-EX	073644	D36314	4MT	N	1.00	16.17	16.17	1.00	16.17	F69	Å	2607.73	2883.95	3115.75
EKJ-615	014104	D36312	4DW	N	1.00	17.50	17.50	1.00	17.50		Å	1207.53	1335.44	1442.78
EKJ-618	108032	D36312	4DW	N	1.00	19.50	19.50	1.00	19.50		Å	1299.78	1437.46	1553.00
EKJ-618SS-EX	073651	D36314	4MT	N	1.00	18.01	18.01	1.00	18.01	F69	Å	2782.30	3077.01	3324.33
EKJ-622SS-EX	073668	D36314	4MT	N	1.00	20.63	20.63	1.00	20.63	F69	Å	2965.83	3279.99	3543.62
EKJ-624	108056	D36312	4DW	N	1.00	23.30	23.30	1.00	23.30		Å	1484.26	1641.48	1773.41
EKJ-626SS-EX	073675	D36314	4MT	N	1.00	21.70	21.70	1.00	21.70	F69	Å	3149.35	3482.95	3762.89
EKJ-630	108070	D36312	4DW	N	1.00	27.10	27.10	1.00	27.10		Å	1668.76	1845.53	1993.86
EKJ-630SS-EX	073682	D36314	4MT	N	1.00	25.03	25.03	1.00	25.03	F69	Å	3332.88	3685.92	3982.17
EKJ-634SS-EX	073699	D36314	4MT	N	1.00	28.37	28.37	1.00	28.37	F69	Å	3516.43	3888.91	4201.48
EKJ-636	108094	D36312	4DW	N	1.00	30.90	30.90	1.00	30.90		Å	1853.25	2049.56	2214.29
EKJ-724SS-EX	073705	D36314	4MT	N	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	F69	Å	3561.08	3938.30	4254.84
EKJ-728SS-EX	073712	D36314	4MT	N	1.00	23.33	23.33	1.00	23.33	F69	Å	3780.50	4180.95	4517.00
EKJ-732SS-EX	073729	D36314	4MT	N	1.00	26.67	26.67	1.00	26.67	F69	Å	3996.95	4420.33	4775.61
EKJUF-412	105871	D36312	4DW	N	1.00	12.75	12.75	1.00	12.75	F68		868.89	960.92	1038.16
EKJUF-415	105888	D36312	4DW	N	1.00	13.45	13.45	1.00	13.45	F68		942.80	1042.67	1126.47
EKJUF-418	105895	D36312	4DW	N	1.00	14.15	14.15	1.00	14.15	F68		1016.69	1124.38	1214.75
EKJUF-421	105901	D36312	4DW	N	1.00	14.85	14.85	1.00	14.85	F68		1090.60	1206.12	1303.06
EKJUF-424	105918	D36312	4DW	N	1.00	15.55	15.55	1.00	15.55	F68		1164.50	1287.85	1391.36
EKJUF-430	105925	D36312	4DW	N	1.00	16.95	16.95	1.00	16.95	F68		1312.28	1451.29	1567.93
EKJUF-436	105932	D36312	4DW	N	1.00	18.35	18.35	1.00	18.35	F68		1460.07	1614.72	1744.51
EKJUF-512	105949	D36312	4DW	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	F68		1189.76	1315.78	1421.54
EKJUF-515	105956	D36312	4DW	N	1.00	15.20	15.20	1.00	15.20	F68		1282.20	1418.02	1532.00
EKJUF-518	105963	D36312	4DW	N	1.00	16.20	16.20	1.00	16.20	F68		1374.65	1520.26	1642.45
EKJUF-521	105970	D36312	4DW	N	1.00	17.20	17.20	1.00	17.20	F68		1467.11	1622.52	1752.93
EKJUF-524	105987	D36312	4DW	N	1.00	18.20	18.20	1.00	18.20	F68	S	1559.56	1724.76	1863.39
EKJUF-530	105994	D36312	4DW	N	1.00	20.20	20.20	1.00	20.20	F68		1744.46	1929.24	2084.30
EKJUF-536	106007	D36312	4DW	N	1.00	24.20	24.20	1.00	24.20	F68		1929.35	2133.72	2305.22
EKJUF-612	106014	D36312	4DW	N	1.00	23.20	23.20	1.00	23.20		Å	1678.64	1856.46	2005.67
EKJUF-615	106021	D36312	4DW	N	1.00	25.10	25.10	1.00	25.10		Å	1795.80	1986.02	2145.64
EKJUF-618	106076	D36312	4DW	N	1.00	27.00	27.00	1.00	27.00		Å	1924.36	2128.20	2299.25
EKJUF-624	106045	D36312	4DW	N	1.00	30.80	30.80	1.00	30.80		Å	2168.99	2398.74	2591.54
EKJUF-630	106052	D36312	4DW	N	1.00	34.60	34.60	1.00	34.60		Å	2436.03	2694.07	2910.61
EKJUF-636	106069	D36312	4DW	N	1.00	38.40	38.40	1.00	38.40		Å	2706.36	2993.03	3233.60
EMG1	143323	D25131	4EI	A	1.00	0.82	0.82	1.00	0.82	L140	S	31.10	34.40	37.16



Distributor Trade Price

KILLARK.

EMG2	149455	D25131	4EI	B	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L134,140	S	63.76	70.51	76.18
EMGS1	143330	D25131	4EI	N	1.00	6.11	6.11	1.00	6.11	L141	S	267.44	295.76	319.54
EMGS2	149462	D25131	4EI	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L134,141	S	541.73	599.11	647.26
EMGS3	149479	D25131	4EI	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L134,141		541.73	599.11	647.26
EMH050	149301	D25360	4FH	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L140		1189.26	1315.23	1420.94
EMH050A2	136455	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1312.70	1451.75	1568.43
EMH050A2G	148090	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1376.47	1522.28	1644.63
EMH050A3	135267	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1312.70	1451.75	1568.43
EMH050A3G	148106	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1376.47	1522.28	1644.63
EMH050B2	135274	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1534.15	1696.66	1833.03
EMH050B2G	148151	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1597.93	1767.19	1909.23
EMH050B3	135281	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1534.15	1696.66	1833.03
EMH050B3G	148168	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1597.93	1767.19	1909.23
EMH050D4	135298	D25360	4FH	N	1.00	21.15	21.15	1.00	21.15	L139	‡	1494.76	1653.09	1785.96
EMH050D4G	148212	D25360	4FH	N	1.00	22.25	22.25	1.00	22.25	L139	‡	1558.53	1723.62	1862.16
EMH050D5	135304	D25360	4FH	N	1.00	21.11	21.11	1.00	21.11	L139	‡	1496.64	1655.17	1788.20
EMH050D5G	148229	D25360	4FH	N	1.00	22.21	22.21	1.00	22.21	L139	‡	1560.40	1725.68	1864.39
EMH050X2	135311	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1400.95	1549.35	1673.87
EMH050X2G	148274	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1464.70	1619.85	1750.04
EMH050X3	135328	D25360	4FH	N	1.00	21.88	21.88	1.00	21.88	L139	‡	1400.95	1549.35	1673.87
EMH050X3G	148281	D25360	4FH	N	1.00	22.98	22.98	1.00	22.98	L139	‡	1464.70	1619.85	1750.04
EMH070	149318	D25360	4FH	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L140	S	1235.29	1366.14	1475.94
EMH070A2	135335	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1358.72	1502.64	1623.42
EMH070A2G	148113	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1422.50	1573.17	1699.62
EMH070A3	135342	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1358.72	1502.64	1623.42
EMH070A3G	148120	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1422.50	1573.17	1699.62
EMH070B2	135359	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1580.18	1747.56	1888.02
EMH070B2G	148175	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1643.95	1818.09	1964.21
EMH070B3	135366	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1580.18	1747.56	1888.02
EMH070B3G	148182	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1643.95	1818.09	1964.21
EMH070D4	135373	D25360	4FH	N	1.00	21.15	21.15	1.00	21.15	L139	‡	1540.80	1704.01	1840.97
EMH070D4G	148236	D25360	4FH	N	1.00	22.25	22.25	1.00	22.25	L139	‡	1604.56	1774.52	1917.15
EMH070D5	135380	D25360	4FH	N	1.00	21.11	21.11	1.00	21.11	L139	‡	1542.69	1706.10	1843.22
EMH070D5G	148243	D25360	4FH	N	1.00	22.21	22.21	1.00	22.21	L139	‡	1606.43	1776.60	1919.39
EMH070X2	135397	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1446.97	1600.24	1728.86
EMH070X2G	148298	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1510.73	1670.76	1805.04
EMH070X3	135403	D25360	4FH	N	1.00	21.88	21.88	1.00	21.88	L139	‡	1446.97	1600.24	1728.86
EMH070X3G	148304	D25360	4FH	N	1.00	22.98	22.98	1.00	22.98	L139	‡	1510.73	1670.76	1805.04
EMH100	149325	D25360	4FH	N	1.00	19.44	19.44	1.00	19.44	L140	S	1376.68	1522.50	1644.87
EMH100A2	135410	D25360	4FH	N	1.00	20.98	20.98	1.00	20.98	L139	‡	1500.12	1659.02	1792.37
EMH100A2G	148137	D25360	4FH	N	1.00	22.08	22.08	1.00	22.08	L139	‡	1563.87	1729.52	1868.53
EMH100A3	135427	D25360	4FH	N	1.00	20.88	20.88	1.00	20.88	L139	‡	1500.12	1659.02	1792.37
EMH100A3G	148144	D25360	4FH	N	1.00	21.98	21.98	1.00	21.98	L139	‡	1563.87	1729.52	1868.53
EMH100B2	135434	D25360	4FH	N	1.00	24.90	24.90	1.00	24.90	L139	‡	1721.56	1903.92	2056.95
EMH100B2G	148199	D25360	4FH	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L139	‡	1785.33	1974.45	2133.14
EMH100B3	135441	D25360	4FH	N	1.00	24.97	24.97	1.00	24.97	L139	‡	1721.56	1903.92	2056.95
EMH100B3G	148205	D25360	4FH	N	1.00	26.07	26.07	1.00	26.07	L139	‡	1785.33	1974.45	2133.14
EMH100D4	135458	D25360	4FH	N	1.00	22.58	22.58	1.00	22.58	L139	‡	1682.17	1860.35	2009.88
EMH100D4G	148250	D25360	4FH	N	1.00	23.68	23.68	1.00	23.68	L139	‡	1745.96	1930.90	2086.09
EMH100D5	135465	D25360	4FH	N	1.00	22.55	22.55	1.00	22.55	L139	‡	1684.07	1862.46	2012.15
EMH100D5G	148267	D25360	4FH	N	1.00	23.65	23.65	1.00	23.65	L139	‡	1747.82	1932.96	2088.32
EMH100X2	135472	D25360	4FH	N	1.00	23.55	23.55	1.00	23.55	L139	‡	1588.36	1756.60	1897.79
EMH100X2G	148311	D25360	4FH	N	1.00	24.65	24.65	1.00	24.65	L139	‡	1652.10	1827.10	1973.96
EMH100X3	135489	D25360	4FH	N	1.00	23.32	23.32	1.00	23.32	L139	‡	1588.36	1756.60	1897.79
EMH100X3G	148328	D25360	4FH	N	1.00	24.42	24.42	1.00	24.42	L139	‡	1652.10	1827.10	1973.96
EMHP071	107004	D25936	4GQ	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L188	S	3340.47	3694.31	3991.24
EMI15	143248	D25131	4EI	B	1.00	9.20	9.20	1.00	9.20	L140	S	447.81	495.24	535.05
EMI15A2	145327	D25131	4EI	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L138	‡	571.25	631.76	682.54
EMI15A2G	142609	D25131	4EI	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L138	‡	602.34	666.15	719.69
EMI15A2GML	142647	D25131	4EI	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L137	‡	602.34	666.15	719.69
EMI15A2ML	145488	D25131	4EI	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L137	‡	571.25	631.76	682.54
EMI15A3	145334	D25131	4EI	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L138	‡	571.25	631.76	682.54
EMI15A3G	142616	D25131	4EI	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L138	‡	602.34	666.15	719.69
EMI15A3GML	142654	D25131	4EI	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L137	‡	602.34	666.15	719.69
EMI15A3ML	145495	D25131	4EI	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L137	‡	571.25	631.76	682.54
EMI15B2	145341	D25131	4EI	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L138	‡	792.69	876.66	947.12
EMI15B2G	142760	D25131	4EI	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L138	‡	823.80	911.06	984.28



Distributor Trade Price

KILLARK.

EMI15B2ML	145501	D25131	4EI	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L137	‡	792.69	876.66	947.12
EMI15B3	145358	D25131	4EI	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L138	‡	792.69	876.66	947.12
EMI15B3G	142777	D25131	4EI	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L138	‡	823.80	911.06	984.28
EMI15B3GML	142814	D25131	4EI	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L137	‡	823.80	911.06	984.28
EMI15B3ML	145518	D25131	4EI	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L137	‡	792.69	876.66	947.12
EMI15D4	145365	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	753.30	833.09	900.05
EMI15D4G	142845	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	784.40	867.49	937.22
EMI15D4GML	142883	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L137	‡	784.40	867.49	937.22
EMI15D4ML	145525	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137	‡	753.30	833.09	900.05
EMI15D5	145372	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	755.20	835.20	902.33
EMI15D5G	142852	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	786.29	869.58	939.48
EMI15D5GML	142890	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L137	‡	786.29	869.58	939.48
EMI15D5ML	145532	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137	‡	755.20	835.20	902.33
EMI15M1	143262	D25131	4EI	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	L137	‡	447.81	495.24	535.05
EMI15X2	145389	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	659.49	729.35	787.97
EMI15X2G	142685	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	690.57	763.71	825.10
EMI15X2GML	142722	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L137	‡	690.57	763.71	825.10
EMI15X2ML	145549	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137	‡	659.49	729.35	787.97
EMI15X3	145396	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	659.49	729.35	787.97
EMI15X3G	142692	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	690.57	763.71	825.10
EMI15X3GML	142739	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L137	‡	690.57	763.71	825.10
EMI15X3ML	145556	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137	‡	659.49	729.35	787.97
EMI20	143255	D25131	4EI	C	1.00	9.10	9.10	1.00	9.10	L138	S	447.81	495.24	535.05
EMI20A2	145402	D25131	4EI	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L138	‡	571.25	631.76	682.54
EMI20A2G	142623	D25131	4EI	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L138	S‡	602.34	666.15	719.69
EMI20A2GML	142661	D25131	4EI	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L137	‡	602.34	666.15	719.69
EMI20A2ML	145563	D25131	4EI	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L137	‡	571.25	631.76	682.54
EMI20A3	145419	D25131	4EI	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L138	‡	571.25	631.76	682.54
EMI20A3G	142630	D25131	4EI	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L138	‡	602.34	666.15	719.69
EMI20A3GML	142678	D25131	4EI	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L137	‡	602.34	666.15	719.69
EMI20A3ML	145570	D25131	4EI	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L137	‡	571.25	631.76	682.54
EMI20B2	145426	D25131	4EI	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L138	‡	792.69	876.66	947.12
EMI20B2G	142784	D25131	4EI	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L138	‡	823.80	911.06	984.28
EMI20B2GML	142821	D25131	4EI	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L137	‡	823.80	911.06	984.28
EMI20B2ML	145587	D25131	4EI	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L137	‡	792.69	876.66	947.12
EMI20B3	145433	D25131	4EI	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L138	‡	792.69	876.66	947.12
EMI20B3G	142791	D25131	4EI	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L138	‡	823.80	911.06	984.28
EMI20B3GML	142838	D25131	4EI	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L137	‡	823.80	911.06	984.28
EMI20B3ML	145594	D25131	4EI	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L137	‡	792.69	876.66	947.12
EMI20D4	145440	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	753.30	833.09	900.05
EMI20D4G	142869	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	784.40	867.49	937.22
EMI20D4GML	142906	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L137	‡	784.40	867.49	937.22
EMI20D4ML	145600	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137	‡	753.30	833.09	900.05
EMI20D5	145457	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	755.20	835.20	902.33
EMI20D5G	142876	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	786.29	869.58	939.48
EMI20D5GML	142913	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L137	‡	786.29	869.58	939.48
EMI20D5ML	145617	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137	‡	755.20	835.20	902.33
EMI20ML	143279	D25131	4EI	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	L137	‡	447.81	495.24	535.05
EMI20X2	145464	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	659.49	729.35	787.97
EMI20X2G	142708	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	690.57	763.71	825.10
EMI20X2GML	142746	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L137	‡	690.57	763.71	825.10
EMI20X2ML	145624	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137	‡	659.49	729.35	787.97
EMI20X3	145471	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L138	‡	659.49	729.35	787.97
EMI20X3G	142715	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L138	‡	690.57	763.71	825.10
EMI20X3GML	142753	D25131	4EI	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L137	‡	690.57	763.71	825.10
EMI20X3ML	145631	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137	‡	659.49	729.35	787.97
EMI30	149295	D25131	4EI	N	1.00	13.68	13.68	1.00	13.68	L140	S	704.44	779.06	841.68
EMI30A2	135007	D25131	4EI	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	827.89	915.58	989.17
EMI30A2G	148014	D25131	4EI	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L138	‡	891.65	986.10	1065.35
EMI30A2GML	135090	D25131	4EI	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L137	‡	891.65	986.10	1065.35
EMI30A2ML	135083	D25131	4EI	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L137	‡	827.89	915.58	989.17
EMI30A3	135014	D25131	4EI	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L138	‡	827.89	915.58	989.17
EMI30A3G	148021	D25131	4EI	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L138	‡	891.65	986.10	1065.35
EMI30A3GML	135113	D25131	4EI	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L137	‡	891.65	986.10	1065.35
EMI30A3ML	135106	D25131	4EI	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L137	‡	827.89	915.58	989.17
EMI30B2	135021	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L138	‡	1049.33	1160.48	1253.75
EMI30B2G	148052	D25131	4EI	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L138	‡	1113.10	1231.01	1329.95



Distributor Trade Price

KILLARK.

EMI30B2GML	135137	D25131	4EI	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L137	‡	1113.10	1231.01	1329.95
EMI30B2ML	135120	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L137	‡	1049.33	1160.48	1253.75
EMI30B3	148069	D25131	4EI	N	1.00	19.21	19.21	1.00	19.21	L138	‡	1049.33	1160.48	1253.75
EMI30B3G	149486	D25131	4EI	N	1.00	20.31	20.31	1.00	20.31	L138	‡	1113.10	1231.01	1329.95
EMI30B3GML	135151	D25131	4EI	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L137	‡	1113.10	1231.01	1329.95
EMI30B3ML	135144	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L137	‡	1049.33	1160.48	1253.75
EMI30D4	135038	D25131	4EI	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L138	‡	1009.94	1116.91	1206.69
EMI30D4G	148076	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L138	‡	1073.71	1187.44	1282.88
EMI30D4GML	135175	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L137	‡	1073.71	1187.44	1282.88
EMI30D4ML	135168	D25131	4EI	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L137	‡	1009.94	1116.91	1206.69
EMI30D5	135045	D25131	4EI	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L138	‡	1011.83	1119.00	1208.94
EMI30D5G	148083	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L138	‡	1075.60	1189.53	1285.14
EMI30D5GML	135199	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L137	‡	1075.60	1189.53	1285.14
EMI30D5ML	135182	D25131	4EI	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L137	‡	1011.83	1119.00	1208.94
EMI30ML	135076	D25131	4EI	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L137		704.44	779.06	841.68
EMI30X2	135052	D25131	4EI	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L138	‡	916.12	1013.16	1094.60
EMI30X2G	148038	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L138	‡	979.87	1083.66	1170.76
EMI30X2GML	135212	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L137	‡	979.87	1083.66	1170.76
EMI30X2ML	135205	D25131	4EI	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L137	‡	916.12	1013.16	1094.60
EMI30X3	135069	D25131	4EI	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L138	‡	916.12	1013.16	1094.60
EMI30X3G	148045	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L138	‡	979.87	1083.66	1170.76
EMI30X3GML	135236	D25131	4EI	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L137	‡	979.87	1083.66	1170.76
EMI30X3ML	135229	D25131	4EI	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L137	‡	916.12	1013.16	1094.60
EMIP111	107028	D25936	4GQ	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L188		3340.47	3694.31	3991.24
EML4030	084404	D25360	4MW	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00		Å	1577.41	1744.50	1884.71
EML4530	072791	D25360	4MW	C	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L134	ŠÅ	1502.29	1661.43	1794.96
EML5030	085333	D25360	4MW	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00		Å	1802.75	1993.71	2153.95
EMLC4030	110455	D25360	4MW	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00		Å	1611.48	1782.18	1925.42
EMLC4530	072852	D25360	4MW	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L134	ŠÅ	1534.75	1697.32	1833.74
EMLC5030	110448	D25360	4MW	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00		Å	1841.70	2036.78	2200.49
EMRS	143361	D25360	4FH	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L26,141	‡	91.98	101.72	109.89
EMS050	149394	D25360	4FH	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L140	S	1475.48	1631.77	1762.93
EMS050A2	135892	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1598.91	1768.28	1910.40
EMS050A2G	148755	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1662.69	1838.81	1986.60
EMS050A3	135908	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1598.91	1768.28	1910.40
EMS050A3G	148762	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1662.69	1838.81	1986.60
EMS050B2	135915	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1820.37	2013.19	2175.00
EMS050B2G	148892	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1884.14	2083.72	2251.20
EMS050B3	135922	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1820.37	2013.19	2175.00
EMS050B3G	148908	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1884.14	2083.72	2251.20
EMS050D4	135939	D25360	4FH	N	1.00	22.15	22.15	1.00	22.15	L139	‡	1780.97	1969.63	2127.93
EMS050D4G	149035	D25360	4FH	N	1.00	23.25	23.25	1.00	23.25	L139	‡	1844.75	2040.15	2204.13
EMS050D5	135946	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1782.85	1971.70	2130.18
EMS050D5G	149042	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1846.62	2042.23	2206.37
EMS050X2	135953	D25360	4FH	N	1.00	23.11	23.11	1.00	23.11	L139	‡	1687.16	1865.88	2015.85
EMS050X2G	149172	D25360	4FH	N	1.00	24.21	24.21	1.00	24.21	L139	‡	1750.91	1936.38	2092.01
EMS050X3	135960	D25360	4FH	N	1.00	22.88	22.88	1.00	22.88	L139	‡	1687.16	1865.88	2015.85
EMS050X3G	149189	D25360	4FH	N	1.00	23.98	23.98	1.00	23.98	L139	‡	1750.91	1936.38	2092.01
EMS070	149400	D25360	4FH	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L140		1510.02	1669.97	1804.19
EMS070A2	135977	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1633.46	1806.49	1951.68
EMS070A2G	148779	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1697.22	1877.00	2027.86
EMS070A3	135984	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1633.46	1806.49	1951.68
EMS070A3G	148793	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1697.22	1877.00	2027.86
EMS070B2	135991	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1854.90	2051.38	2216.26
EMS070B2G	148915	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1918.66	2121.90	2292.44
EMS070B3	136004	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1854.90	2051.38	2216.26
EMS070B3G	148922	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1918.66	2121.90	2292.44
EMS070D4	136011	D25360	4FH	N	1.00	22.15	22.15	1.00	22.15	L139	‡	1815.52	2007.83	2169.21
EMS070D4G	149059	D25360	4FH	N	1.00	23.25	23.25	1.00	23.25	L139	‡	1879.27	2078.33	2245.38
EMS070D5	136028	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1817.40	2009.91	2171.45
EMS070D5G	149066	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1881.16	2080.42	2247.63
EMS070X2	136035	D25360	4FH	N	1.00	23.11	23.11	1.00	23.11	L139	‡	1721.70	1904.07	2057.11
EMS070X2G	149196	D25360	4FH	N	1.00	24.21	24.21	1.00	24.21	L139	‡	1785.46	1974.58	2133.29
EMS070X3	136042	D25360	4FH	N	1.00	22.88	22.88	1.00	22.88	L139	‡	1721.70	1904.07	2057.11
EMS070X3G	149202	D25360	4FH	N	1.00	23.98	23.98	1.00	23.98	L139	‡	1785.46	1974.58	2133.29
EMS075	149417	D25360	4FH	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L140		1510.02	1669.97	1804.19
EMS075A2	136059	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1633.46	1806.49	1951.68



Distributor Trade Price

KILLARK.

EMS075A2G	149493	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1697.22	1877.00	2027.86
EMS075A3	136066	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1633.46	1806.49	1951.68
EMS075A3G	148809	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1697.22	1877.00	2027.86
EMS075B2	136073	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1854.90	2051.38	2216.26
EMS075B2G	148939	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1918.66	2121.90	2292.44
EMS075B3	136080	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1854.90	2051.38	2216.26
EMS075B3G	148946	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1918.66	2121.90	2292.44
EMS075D4	136097	D25360	4FH	N	1.00	22.15	22.15	1.00	22.15	L139	‡	1815.52	2007.83	2169.21
EMS075D4G	149073	D25360	4FH	N	1.00	23.25	23.25	1.00	23.25	L139	‡	1879.27	2078.33	2245.38
EMS075D5	136103	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1817.40	2009.91	2171.45
EMS075D5G	149080	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1881.16	2080.42	2247.63
EMS075X2	136110	D25360	4FH	N	1.00	23.11	23.11	1.00	23.11	L139	‡	1721.70	1904.07	2057.11
EMS075X2G	149219	D25360	4FH	N	1.00	24.21	24.21	1.00	24.21	L139	‡	1785.46	1974.58	2133.29
EMS075X3	136127	D25360	4FH	N	1.00	22.88	22.88	1.00	22.88	L139	‡	1721.70	1904.07	2057.11
EMS075X3G	149226	D25360	4FH	N	1.00	23.98	23.98	1.00	23.98	L139	‡	1785.46	1974.58	2133.29
EMS100	149424	D25360	4FH	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L140	S	1539.76	1702.86	1839.72
EMS100A2	136134	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1663.20	1839.38	1987.22
EMS100A2G	148816	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1726.97	1909.91	2063.41
EMS100A3	136141	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1663.20	1839.38	1987.22
EMS100A3G	148823	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1726.97	1909.91	2063.41
EMS100B2	136158	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1884.64	2084.27	2251.80
EMS100B2G	148953	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1948.41	2154.80	2327.99
EMS100B3	136165	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1884.64	2084.27	2251.80
EMS100B3G	148960	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1948.41	2154.80	2327.99
EMS100D4	136172	D25360	4FH	N	1.00	22.15	22.15	1.00	22.15	L139	‡	1845.26	2040.72	2204.75
EMS100D4G	149097	D25360	4FH	N	1.00	23.25	23.25	1.00	23.25	L139	‡	1909.02	2111.24	2280.93
EMS100D5	136189	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1847.15	2042.81	2207.00
EMS100D5G	149103	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1910.91	2113.33	2283.19
EMS100X2	136196	D25360	4FH	N	1.00	23.11	23.11	1.00	23.11	L139	‡	1751.45	1936.97	2092.66
EMS100X2G	149233	D25360	4FH	N	1.00	24.21	24.21	1.00	24.21	L139	‡	1815.21	2007.49	2168.84
EMS100X3	136202	D25360	4FH	N	1.00	22.88	22.88	1.00	22.88	L139	‡	1751.45	1936.97	2092.66
EMS100X3G	149240	D25360	4FH	N	1.00	23.98	23.98	1.00	23.98	L139	‡	1815.21	2007.49	2168.84
EMS105	149431	D25360	4FH	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L140		1539.76	1702.86	1839.72
EMS105A2	136219	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1663.20	1839.38	1987.22
EMS105A2G	148830	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1726.97	1909.91	2063.41
EMS105A3	136226	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1663.20	1839.38	1987.22
EMS105A3G	148847	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1726.97	1909.91	2063.41
EMS105B2	136233	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1884.64	2084.27	2251.80
EMS105B2G	148977	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1948.41	2154.80	2327.99
EMS105B3	136240	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1884.64	2084.27	2251.80
EMS105B3G	148984	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1948.41	2154.80	2327.99
EMS105D4	136257	D25360	4FH	N	1.00	22.15	22.15	1.00	22.15	L139	‡	1845.26	2040.72	2204.75
EMS105D4G	149110	D25360	4FH	N	1.00	23.25	23.25	1.00	23.25	L139	‡	1909.02	2111.24	2280.93
EMS105D5	136264	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1847.15	2042.81	2207.00
EMS105D5G	149127	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1910.91	2113.33	2283.19
EMS105X2	136271	D25360	4FH	N	1.00	23.11	23.11	1.00	23.11	L139	‡	1751.45	1936.97	2092.66
EMS105X2G	149257	D25360	4FH	N	1.00	24.21	24.21	1.00	24.21	L139	‡	1815.21	2007.49	2168.84
EMS105X3	136288	D25360	4FH	N	1.00	22.88	22.88	1.00	22.88	L139	‡	1751.45	1936.97	2092.66
EMS105X3G	149264	D25360	4FH	N	1.00	23.98	23.98	1.00	23.98	L139	‡	1815.21	2007.49	2168.84
EMS151	149448	D25360	4FH	N	1.00	17.70	17.70	1.00	17.70	L140	S	1569.87	1736.16	1875.71
EMS151A2	136295	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1693.32	1872.68	2023.20
EMS151A2G	148854	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1757.08	1943.20	2099.38
EMS151A3	136301	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1693.32	1872.68	2023.20
EMS151A3G	148861	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1757.08	1943.20	2099.38
EMS151B2	136318	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1914.76	2117.58	2287.78
EMS151B2G	148991	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1978.55	2188.13	2364.00
EMS151B3	136325	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1914.76	2117.58	2287.78
EMS151B3G	149004	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1978.55	2188.13	2364.00
EMS151D4	136332	D25360	4FH	N	1.00	22.15	22.15	1.00	22.15	L139	‡	1875.38	2074.03	2240.73
EMS151D4G	149134	D25360	4FH	N	1.00	23.25	23.25	1.00	23.25	L139	‡	1939.14	2144.55	2316.91
EMS151D5	136349	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1877.27	2076.12	2242.99
EMS151D5G	149141	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1941.02	2146.62	2319.16
EMS151X2	136356	D25360	4FH	N	1.00	23.11	23.11	1.00	23.11	L139	‡	1781.55	1970.27	2128.63
EMS151X2G	149271	D25360	4FH	N	1.00	24.21	24.21	1.00	24.21	L139	‡	1845.32	2040.78	2204.81
EMS151X3	136363	D25360	4FH	N	1.00	22.88	22.88	1.00	22.88	L139	‡	1781.55	1970.27	2128.63
EMS151X3G	149288	D25360	4FH	N	1.00	23.98	23.98	1.00	23.98	L139	‡	1845.32	2040.78	2204.81
EMS351	149387	D25360	4FH	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L140		1432.88	1584.66	1712.02



Distributor Trade Price

KILLARK.

EMS351A2	136370	D25360	4FH	N	1.00	20.54	20.54	1.00	20.54	L139	‡	1556.31	1721.16	1859.50
EMS351A2G	148731	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1620.07	1791.67	1935.68
EMS351A3	136387	D25360	4FH	N	1.00	20.44	20.44	1.00	20.44	L139	‡	1556.31	1721.16	1859.50
EMS351A3G	148748	D25360	4FH	N	1.00	21.64	21.64	1.00	21.64	L139	‡	1620.07	1791.67	1935.68
EMS351B2	136394	D25360	4FH	N	1.00	24.46	24.46	1.00	24.46	L139	‡	1777.76	1966.07	2124.10
EMS351B2G	148878	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1841.51	2036.57	2200.26
EMS351B3	136400	D25360	4FH	N	1.00	24.53	24.53	1.00	24.53	L139	‡	1777.76	1966.07	2124.10
EMS351B3G	148885	D25360	4FH	N	1.00	25.63	25.63	1.00	25.63	L139	‡	1841.51	2036.57	2200.26
EMS351D4	136417	D25360	4FH	N	1.00	22.15	22.15	1.00	22.15	L139	‡	1738.37	1922.51	2077.03
EMS351D4G	149011	D25360	4FH	N	1.00	23.25	23.25	1.00	23.25	L139	‡	1802.13	1993.02	2153.21
EMS351D5	136424	D25360	4FH	N	1.00	22.11	22.11	1.00	22.11	L139	‡	1740.24	1924.58	2079.27
EMS351D5G	149028	D25360	4FH	N	1.00	23.21	23.21	1.00	23.21	L139	‡	1804.02	1995.11	2155.47
EMS351X2	136431	D25360	4FH	N	1.00	23.11	23.11	1.00	23.11	L139	‡	1644.54	1818.74	1964.92
EMS351X2G	149158	D25360	4FH	N	1.00	24.21	24.21	1.00	24.21	L139	‡	1708.30	1889.26	2041.11
EMS351X3	136448	D25360	4FH	N	1.00	22.88	22.88	1.00	22.88	L139	‡	1644.54	1818.74	1964.92
EMS351X3G	149165	D25360	4FH	N	1.00	23.98	23.98	1.00	23.98	L139	‡	1708.30	1889.26	2041.11
EMSP151	107042	D25936	4GQ	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L188		3108.09	3437.32	3713.59
ENY-1	111100	D36110	4BK	A	1.00	0.38	0.38	25.00	9.50	F45	S	21.29	23.54	25.44
ENY-1M	111315	D36115	4BM	A	1.00	1.04	1.04	5.00	5.20	F45	S	23.69	26.20	28.31
ENY-1-T	110509	D36110	4BK	N	1.00	0.46	0.46	25.00	11.50	F45	‡	25.02	27.67	29.89
ENY-1TM	111377	D36115	4BM	A	1.00	1.38	1.38	5.00	6.90	F45	S	25.04	27.70	29.92
ENY-2	111117	D36110	4BK	A	1.00	0.48	0.48	25.00	12.00	F45	S	25.41	28.10	30.36
ENY-2M	111322	D36115	4BM	A	1.00	1.34	1.34	5.00	6.70	F45	S	27.81	30.76	33.23
ENY-2SET	110530	D36110	4BK	N	1.00	0.42	0.42	5.00	2.08	L26,222	S	52.68	58.26	62.94
ENY-2-T	110516	D36110	4BK	B	1.00	0.55	0.55	25.00	13.75	F45	S	30.23	33.43	36.12
ENY-2TM	111384	D36115	4BM	A	1.00	1.66	1.66	5.00	8.30	F45	S	29.54	32.67	35.29
ENY-3	111124	D36110	4BK	A	1.00	0.66	0.66	25.00	16.50	F45	S	32.94	36.43	39.36
ENY-3M	111339	D36115	4BM	A	1.00	1.93	1.93	5.00	9.65	F45	S	35.76	39.55	42.73
ENY-3SET	110547	D36110	4BK	N	1.00	0.58	0.58	5.00	2.90	L26,222	S	67.04	74.14	80.10
ENY-3-T	110523	D36110	4BK	N	1.00	0.80	0.80	25.00	20.00	F45	‡	39.42	43.60	47.10
ENY-3TM	111391	D36115	4BM	B	1.00	2.46	2.46	5.00	12.30	F45	S	37.19	41.13	44.44
ENY-4	111131	D36110	4BK	C	1.00	1.01	1.01	5.00	5.05	F45	S	39.39	43.57	47.07
ENY40-0	116082	D36116	4AW	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	F47		1072.60	1186.22	1281.56
ENY40-0M	116280	D35234	4AV	N	1.00	19.75	19.75	1.00	19.75	F47		1159.61	1282.44	1385.52
ENY40-1	110561	D36116	4AW	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	F47	‡	32.43	35.86	38.74
ENY40-1M	116198	D35234	4AV	N	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50	F47	‡	31.31	34.62	37.41
ENY40-2	110578	D36116	4AW	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	F47	‡	42.17	46.64	50.39
ENY40-2M	116204	D35234	4AV	N	1.00	1.75	1.75	5.00	8.75	F47	‡	41.05	45.40	49.05
ENY40-3	110585	D36116	4AW	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F47	‡	52.52	58.08	62.75
ENY40-3M	116211	D35234	4AV	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F47	‡	52.66	58.24	62.92
ENY40-4	110592	D36116	4AW	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	F47	‡	82.08	90.77	98.07
ENY40-4M	116228	D35234	4AV	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	F47	‡	78.44	86.74	93.72
ENY40-5	110608	D36116	4AW	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	F47	‡	108.46	119.95	129.59
ENY40-5M	116235	D35234	4AV	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F47	S‡	110.62	122.34	132.17
ENY40-6	116044	D36116	4AW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F47	‡	136.32	150.76	162.88
ENY40-6M	116242	D35234	4AV	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	F47	‡	151.69	167.75	181.24
ENY40-7	116051	D36116	4AW	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F47	‡	173.96	192.39	207.85
ENY40-7M	116259	D35234	4AV	N	1.00	8.50	8.50	1.00	8.50	F47	‡	193.55	214.05	231.26
ENY40-8	116068	D36116	4AW	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	F47	‡	426.26	471.41	509.30
ENY40-8M	116266	D35234	4AV	N	1.00	17.20	17.20	1.00	17.20	F47	‡	474.32	524.57	566.73
ENY40-9	116075	D36116	4AW	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F47	‡	575.61	636.59	687.75
ENY40-9M	116273	D35234	4AV	N	1.00	14.30	14.30	1.00	14.30	F47	‡	640.37	708.20	765.13
ENY-4M	111346	D36115	4BM	B	1.00	3.06	3.06	1.00	3.06	F45	S	43.75	48.39	52.28
ENY-4-T	111162	D36110	4BK	N	1.00	1.10	1.10	5.00	5.50	F45	‡	48.49	53.63	57.94
ENY-4TM	111407	D36115	4BM	B	1.00	3.16	3.16	1.00	3.16	F45	S	49.45	54.69	59.08
ENY-5	111148	D36110	4BK	B	1.00	1.19	1.19	5.00	5.95	F45	S	60.10	66.47	71.81
ENY-5M	111353	D36115	4BM	B	1.00	3.54	3.54	1.00	3.54	F45	S	65.81	72.78	78.63
ENY-5-T	111179	D36110	4BK	N	1.00	1.40	1.40	5.00	7.00	F45	‡	71.23	78.77	85.10
ENY-5TM	111414	D36115	4BM	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	F45	S‡	72.39	80.05	86.49
ENY-6	111155	D36110	4BK	C	1.00	1.49	1.49	5.00	7.45	F45	S	78.49	86.80	93.78
ENY-6M	111360	D36115	4BM	B	1.00	4.28	4.28	1.00	4.28	F45	S	85.32	94.36	101.94
ENY-6-T	111193	D36110	4BK	N	1.00	2.10	2.10	5.00	10.50	F45	‡	94.43	104.44	112.83
ENY-6TM	111421	D36115	4BM	B	1.00	4.31	4.31	1.00	4.31	F45	S	94.23	104.21	112.59
EP-2-200	108131	D25151	4EM	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L16	S	1846.62	2042.23	2206.37
EPG-2-200	108292	D25151	4EM	N	1.00	11.90	11.90	1.00	11.90	L16	‡	1896.83	2097.75	2266.36
EQF2630	143385	D25663	4GD	C	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00			748.37	827.64	894.17
EQF2630A2	028439	D25663	4GD	N	1.00	16.26	16.26	1.00	16.26	L138	‡	871.82	964.16	1041.66



Distributor Trade Price

KILLARK.

EQF2630A2G	143415	D25663	4GD	N	1.00	17.36	17.36	1.00	17.36	L138	‡	902.91	998.55	1078.81
EQF2630B2	028446	D25663	4GD	N	1.00	19.36	19.36	1.00	19.36	L138	‡	1093.26	1209.06	1306.24
EQF2630B2G	143477	D25663	4GD	N	1.00	20.46	20.46	1.00	20.46	L138	‡	1124.35	1243.45	1343.39
EQF2630D4	028453	D25663	4GD	N	1.00	17.80	17.80	1.00	17.80	L138	‡	1053.88	1165.51	1259.19
EQF2630D4G	143507	D25663	4GD	N	1.00	21.28	21.28	1.00	21.28	L138	‡	1084.98	1199.91	1296.35
EQF2630X2	028460	D25663	4GD	N	1.00	18.83	18.83	1.00	18.83	L138	‡	960.05	1061.75	1147.08
EQF2630X2G	143446	D25663	4GD	N	1.00	19.93	19.93	1.00	19.93	L138	‡	991.14	1096.13	1184.23
EQF3230A2G	143422	D25663	4GD	N	1.00	17.36	17.36	1.00	17.36	L138	‡	927.94	1026.23	1108.71
EQF3230B2G	143484	D25663	4GD	N	1.00	20.46	20.46	1.00	20.46	L138	‡	1149.38	1271.13	1373.29
EQF3230D4G	143514	D25663	4GD	N	1.00	21.28	21.28	1.00	21.28	L138	‡	1110.01	1227.59	1326.26
EQF3230X2G	143453	D25663	4GD	N	1.00	19.93	19.93	1.00	19.93	L138	‡	1016.17	1123.81	1214.14
EQF4230A2G	143439	D25663	4GD	N	1.00	17.36	17.36	1.00	17.36	L138	‡	952.97	1053.91	1138.62
EQF4230B2	028477	D25663	4GD	N	1.00	19.36	19.36	1.00	19.36	L138	‡	1143.32	1264.42	1366.05
EQF4230B2G	143491	D25663	4GD	N	1.00	20.46	20.46	1.00	20.46	L138	‡	1174.41	1298.81	1403.20
EQF4230D4G	143521	D25663	4GD	N	1.00	21.28	21.28	1.00	21.28	L138	‡	1135.04	1255.27	1356.16
EQF4230X2	028514	D25663	4GD	N	1.00	18.83	18.83	1.00	18.83	L138	‡	1010.11	1117.11	1206.89
EQF4230X2G	143460	D25663	4GD	N	1.00	19.93	19.93	1.00	19.93	L138	‡	1041.19	1151.48	1244.03
EQF5230A2G	149677	D25663	4GD	N	1.00	20.59	20.59	1.00	20.59	L138	‡	1731.81	1915.25	2069.19
EQF5230B2G	149738	D25663	4GD	N	1.00	24.09	24.09	1.00	24.09	L138	‡	1953.25	2160.15	2333.77
EQF5230D4G	149769	D25663	4GD	N	1.00	23.09	23.09	1.00	23.09	L138	‡	1913.87	2116.60	2286.72
EQF5230X2G	149707	D25663	4GD	N	1.00	23.13	23.13	1.00	23.13	L138	‡	1820.04	2012.83	2174.61
EQF6430A2G	149660	D25663	4GD	N	1.00	20.59	20.59	1.00	20.59	L138	‡	1784.77	1973.82	2132.47
EQF6430B2G	149721	D25663	4GD	N	1.00	24.09	24.09	1.00	24.09	L138	‡	2006.21	2218.72	2397.05
EQF6430D4G	149752	D25663	4GD	N	1.00	23.09	23.09	1.00	23.09	L138	‡	1966.84	2175.18	2350.01
EQF6430X2G	149691	D25663	4GD	N	1.00	23.13	23.13	1.00	23.13	L138	‡	1873.00	2071.40	2237.89
EQF8430A2G	149653	D25663	4GD	N	1.00	20.59	20.59	1.00	20.59	L138	‡	1837.76	2032.42	2195.78
EQF8430B2G	149714	D25663	4GD	N	1.00	24.09	24.09	1.00	24.09	L138	‡	2059.21	2277.33	2460.37
EQF8430D4G	149745	D25663	4GD	N	1.00	23.09	23.09	1.00	23.09	L138	‡	2019.83	2233.78	2413.32
EQF8430X2G	149684	D25663	4GD	N	1.00	23.13	23.13	1.00	23.13	L138	‡	1925.99	2130.00	2301.20
ERA15	143354	D25131	4EI	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	L140	S	88.05	97.37	105.20
ERA30	135243	D25131	4EI	N	1.00	2.80	2.80	5.00	14.00	L134,140	S	103.87	114.87	124.10
ERSD15	143347	D25131	4EI	N	1.00	1.25	1.25	5.00	6.25	L140	S	79.19	87.58	94.62
ERSD30	135250	D25131	4EI	N	1.00	1.42	1.42	5.00	7.10	L134,140	S	110.61	122.32	132.15
ESX120PS	106786	D43146	4GT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L214	S	939.90	1039.46	1123.00
ESX1274PS	106809	D43146	4GT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L214		939.90	1039.46	1123.00
ESX240PS	106793	D43146	4GT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L214		939.90	1039.46	1123.00
ESXA120AA2	028521	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2528.43	2796.25	3021.00
ESXA120AA2G	106243	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215	‡	2592.20	2866.78	3097.20
ESXA120AA3	106212	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215	S	2528.43	2796.25	3021.00
ESXA120AB2	106199	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215	S	2749.90	3041.18	3285.62
ESXA120AB2G	028538	D43146	4GT	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L215	‡	2813.66	3111.70	3361.80
ESXA120AX2	028545	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215	S	2616.66	2893.84	3126.43
ESXA1274A2	028552	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2528.43	2796.25	3021.00
ESXA1274B2	106236	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2749.90	3041.18	3285.62
ESXA1274X2	028569	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2616.66	2893.84	3126.43
ESXA1274X2G	106229	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215	‡	2680.43	2964.35	3202.61
ESXAL	106731	D43146	4GT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L214	S	210.96	233.31	252.06
ESXB120AB2	106205	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2749.90	3041.18	3285.62
ESXB120AB2G	028576	D43146	4GT	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L215	‡	2813.66	3111.70	3361.80
ESXBL	106748	D43146	4GT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L214		210.96	233.31	252.06
ESXC120AA2G	028590	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2592.82	2867.47	3097.94
ESXC1274B2G	028606	D43146	4GT	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L215		2814.26	3112.37	3362.52
ESXCL	106755	D43146	4GT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L214		210.96	233.31	252.06
ESXGL	106762	D43146	4GT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L214		210.96	233.31	252.06
ESXR120AA2	106250	D43146	4GT	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L215		2528.43	2796.25	3021.00
ESXR120AA2G	106496	D43146	4GT	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L215	S	2592.82	2867.47	3097.94
ESXR120AA3	106267	D43146	4GT	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L215		2528.43	2796.25	3021.00
ESXR120AB2	106274	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2749.90	3041.18	3285.62
ESXR120AB2G	106519	D43146	4GT	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L215	S	2814.26	3112.37	3362.52
ESXR120AB3	106281	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2749.90	3041.18	3285.62
ESXR120AB3G	106526	D43146	4GT	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L215		2814.26	3112.37	3362.52
ESXR120AD4	106298	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2710.49	2997.60	3238.53
ESXR120AD4G	106533	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2774.87	3068.80	3315.46
ESXR120AX2	106311	D43146	4GT	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L215		2616.66	2893.84	3126.43
ESXR120AX2G	106557	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215	S	2681.06	2965.05	3203.37
ESXR120AX3	106328	D43146	4GT	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L215		2616.66	2893.84	3126.43
ESXR1274A2	106410	D43146	4GT	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L215		2528.43	2796.25	3021.00



Distributor Trade Price

KILLARK.

ESXR1274A2G	106656	D43146	4GT	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L215		2592.82	2867.47	3097.94
ESXR1274A3	106427	D43146	4GT	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L215		2528.43	2796.25	3021.00
ESXR1274B2	106434	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2749.90	3041.18	3285.62
ESXR1274B2G	106670	D43146	4GT	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	L215		2814.26	3112.37	3362.52
ESXR1274D4	106458	D43146	4GT	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L215	S	2710.49	2997.60	3238.53
ESXR1274D4G	106694	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2774.87	3068.80	3315.46
ESXR1274X2	106472	D43146	4GT	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L215		2616.66	2893.84	3126.43
ESXR1274X2G	106717	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215	S	2681.06	2965.05	3203.37
ESXR240AA2	106335	D43146	4GT	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L215		2528.43	2796.25	3021.00
ESXR240AB2	106359	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2749.90	3041.18	3285.62
ESXR240AD4	106373	D43146	4GT	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L215		2710.49	2997.60	3238.53
ESXR240AX2	106397	D43146	4GT	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	L215		2616.66	2893.84	3126.43
ESXR240AX2G	106632	D43146	4GT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	L215		2681.06	2965.05	3203.37
ESXRL	106779	D43146	4GT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L214		210.96	233.31	252.06
EX-2-200	108759	D25151	4EM	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L16	S	2463.06	2723.96	2942.90
EXB-10106 N34	119007	D21321	4KH	N	1.00	92.00	92.00	1.00	92.00	E10	S	1912.61	2115.21	2285.22
EXB-10108 N34	119021	D21321	4KH	N	1.00	72.00	72.00	1.00	72.00	E10	S	2196.02	2428.63	2623.83
EXB-10146 N34	119045	D21321	4KH	N	1.00	82.00	82.00	1.00	82.00	E10	S	2245.70	2483.58	2683.19
EXB-10148 N34	119069	D21321	4KH	N	1.00	89.00	89.00	1.00	89.00	E10	S	2532.07	2800.29	3025.36
EXB-12126 N34	119014	D21321	4KH	N	1.00	75.00	75.00	1.00	75.00	E10	S	2271.58	2512.20	2714.11
EXB-12128 N34	119038	D21321	4KH	N	1.00	83.00	83.00	1.00	83.00	E10	S	2439.48	2697.88	2914.72
EXB-12186 N34	119052	D21321	4KH	N	1.00	110.00	110.00	1.00	110.00	E10	S	3195.95	3534.48	3818.57
EXB-12188 N34	119076	D21321	4KH	N	1.00	120.00	120.00	1.00	120.00	E10	S	3431.20	3794.65	4099.65
EXB-122412 N34	119359	D21321	4KH	N	1.00	190.00	190.00	1.00	190.00	E10	S	4924.81	5466.48	5884.24
EXB-12246 N34	119090	D21321	4KH	N	1.00	145.00	145.00	1.00	145.00	E10	S	4036.91	4464.52	4823.35
EXB-12248 N34	119113	D21321	4KH	N	1.00	160.00	160.00	1.00	160.00	E10	S	4172.11	4614.04	4984.90
EXB-123610 N34	119106	D21321	4KH	N	1.00	245.00	245.00	1.00	245.00	E10	S	8217.83	9088.31	9818.78
EXB-12368 N34	119083	D21321	4KH	N	1.00	231.00	231.00	1.00	231.00	E10	S	7862.08	8694.87	9393.72
EXB-14146 N34	119120	D21321	4KH	N	1.00	121.00	121.00	1.00	121.00	E10	S	3293.01	3641.83	3934.54
EXB-14148 N34	119144	D21321	4KH	N	1.00	136.00	136.00	1.00	136.00	E10	S	3684.07	4074.31	4401.78
EXB-16166 N34	119137	D21321	4KH	N	1.00	127.00	127.00	1.00	127.00	E10	S	3616.46	3999.54	4321.00
EXB-16168 N34	119151	D21321	4KH	N	1.00	138.00	138.00	1.00	138.00	E10	S	4374.97	4838.39	5227.28
EXB-162410 N34	119182	D21321	4KH	N	1.00	266.00	266.00	1.00	266.00	E10	S	7562.20	8363.23	9035.43
EXB-16248 N34	119168	D21321	4KH	N	1.00	251.00	251.00	1.00	251.00	E10	S	6853.61	7579.59	8188.80
EXB-18186 N34	119205	D21321	4KH	N	1.00	206.00	206.00	1.00	206.00	E10	S	5136.53	5680.63	6137.21
EXB-18188 N34	119229	D21321	4KH	N	1.00	220.00	220.00	1.00	220.00	E10	S	5577.58	6168.39	6664.17
EXB-182410 N34	119199	D21321	4KH	N	1.00	260.00	260.00	1.00	260.00	E10	S	8244.32	9117.60	9850.43
EXB-18248 N34	119175	D21321	4KH	N	1.00	240.00	240.00	1.00	240.00	E10	S	7656.27	8467.27	9147.82
EXB-18308 N34	009049	D21321	4KH	N	1.00	320.00	320.00	1.00	320.00	E10		9071.69	10032.62	10838.99
EXB-183610 N34	119236	D21321	4KH	N	1.00	405.00	405.00	1.00	405.00	E10	S	10599.40	11722.16	12664.32
EXB-18368 N34	119212	D21321	4KH	N	1.00	380.00	380.00	1.00	380.00	E10	S	10431.80	11536.80	12464.07
EXB-203611 N34	119243	D21321	4KH	N	1.00	540.00	540.00	1.00	540.00	E10	S	13283.84	14690.94	15871.73
EXB-242410 N34	119274	D21321	4KH	N	1.00	350.00	350.00	1.00	350.00	E10	S	9255.72	10236.14	11058.87
EXB-24248 N34	119250	D21321	4KH	N	1.00	330.00	330.00	1.00	330.00	E10	S	9067.55	10028.03	10834.04
EXB-24308 N34	119366	D21321	4KH	N	1.00	430.00	430.00	1.00	430.00	E10	S	11654.37	12888.87	13924.82
EXB-243610 N34	119281	D21321	4KH	N	1.00	531.00	531.00	1.00	531.00	E10	S	15938.82	17627.15	19043.93
EXB-24368 N34	119267	D21321	4KH	N	1.00	506.00	506.00	1.00	506.00	E10	S	14521.61	16059.83	17350.64
EXB-6124 N34	119380	D21321	4KH	N	1.00	70.00	70.00	1.00	70.00	E10	S	1290.80	1427.53	1542.27
EXB-664 N34	119298	D21321	4KH	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	E10	S	817.67	904.28	976.96
EXB-684 N34	119373	D21321	4KH	N	1.00	26.60	26.60	1.00	26.60	E10	S	821.42	908.43	981.45
EXB-8104 N34	119342	D21321	4KH	N	1.00	35.00	35.00	1.00	35.00	E10	S	1548.00	1711.98	1849.58
EXB-8106 N34	119335	D21321	4KH	N	1.00	38.00	38.00	1.00	38.00	E10	S	1590.58	1759.07	1900.45
EXB-8126 N34	119328	D21321	4KH	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	E10	S	1855.83	2052.41	2217.37
EXB-8128 N34	119304	D21321	4KH	N	1.00	67.00	67.00	1.00	67.00	E10	S	2178.36	2409.10	2602.74
EXB-886 N34	119311	D21321	4KH	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	E10	S	1346.03	1488.61	1608.26
EXB-FDS-0303P	012148	D27550	4HM	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	DE10	S	2816.24	3114.55	3364.88
EXB-FDS-0603P	012155	D27550	4HM	N	1.00	82.00	82.00	1.00	82.00	DE10	S	3620.89	4004.44	4326.29
EXB-FDS-1003P	012162	D27550	4HM	N	1.00	130.00	130.00	1.00	130.00	DE10		4827.84	5339.24	5768.38
EXBGSTP120	082141	D21321			1.00	1.25	1.25	1.00	1.25		Å	139.17	153.91	166.28
EXBGSTP150	082158	D21321			1.00	1.35	1.35	1.00	1.35		Å	173.97	192.40	207.87
EXBGSTP70	082134	D21321			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Å	108.04	119.48	129.09
EXB-NFD-0303P	012179	D27550	4HM	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	DE10	S	2212.76	2447.15	2643.84
EXB-NFD-0603P	012186	D27550	4HM	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	DE10	S	2413.92	2669.62	2884.19
EXB-NFD-1003P	012193	D27550	4HM	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	DE10		2816.24	3114.55	3364.88
EXG-2-200	108889	D25151	4EM	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	L16	‡	2513.28	2779.50	3002.91
EXH1A10	118529	D21327	4KL	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	E21		615.38	680.57	735.27
EXH1A6	118505	D21327	4KL	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	E21	S	538.66	595.72	643.60



Distributor Trade Price

KILLARK.

EXH1A8	118512	D21327	4KL	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	E21	S	584.74	646.68	698.65
EXH1B10	118543	D21327	4KL	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	E21	S	646.30	714.76	772.21
EXH1B8	118536	D21327	4KL	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	E21	S	615.38	680.57	735.27
EXH2C10	118567	D21327	4KL	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	E21	S	769.32	850.82	919.20
EXH2C8	118550	D21327	4KL	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	E21		707.81	782.78	845.70
EXH3D10	118581	D21327	4KL	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E21	S	1154.01	1276.25	1378.82
EXH3D8	118574	D21327	4KL	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E21	S	1077.02	1191.10	1286.84
EXH3E10	118598	D21327	4KL	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	E21	S	1184.91	1310.42	1415.75
EY-0	110103	D36110	4BK	N	1.00	5.83	5.83	1.00	5.83	F46	S	625.33	691.57	747.16
EY-0M	111520	D36115	4BM	N	1.00	14.43	14.43	1.00	14.43	F46	S	675.28	746.81	806.84
EY-0-T	110219	D36110	4BK	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	F46	‡	680.47	752.55	813.03
EY-0TM	111629	D36115	4BM	N	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	F46	S‡	734.82	812.65	877.97
EY-1	110011	D36110	4BK	A	1.00	0.32	0.32	25.00	8.00	F46	S	21.68	23.98	25.90
EY-100	089911	D36110	4BK	N	1.00	0.68	0.68	####	278.80		SÅ	36.23	40.07	43.29
EY-100M	089935	D36115	4BM	N	1.00	1.80	1.80	5.00	9.00		SÅ	39.33	43.49	46.99
EY-100-T	089928	D36110	4BK	N	1.00	0.72	0.72	10.00	7.20		SÅ	43.36	47.96	51.81
EY-100TM	089942	D36115	4BM	N	1.00	2.16	2.16	5.00	10.80		SÅ	43.93	48.58	52.49
EY-1M	111438	D36115	4BM	C	1.00	0.79	0.79	5.00	3.95	F46	S	23.69	26.20	28.31
EY-1-T	110301	D36110	4BK	N	1.00	0.34	0.34	25.00	8.50	F46	‡	25.02	27.67	29.89
EY-1TM	111537	D36115	4BM	N	1.00	1.02	1.02	5.00	5.10	F46	S‡	25.64	28.35	30.63
EY-2	110028	D36110	4BK	A	1.00	0.36	0.36	25.00	9.00	F46	S	25.41	28.10	30.36
EY-2M	111445	D36115	4BM	A	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50	F46	S	27.81	30.76	33.23
EY-2-T	110332	D36110	4BK	N	1.00	0.38	0.38	25.00	9.50	F46	‡	30.81	34.07	36.81
EY-2TM	111544	D36115	4BM	N	1.00	1.14	1.14	5.00	5.70	F46	‡	30.16	33.35	36.03
EY-3	110035	D36110	4BK	B	1.00	0.64	0.64	25.00	16.00	F46	S	32.94	36.43	39.36
EY-3M	111452	D36115	4BM	C	1.00	1.75	1.75	5.00	8.75	F46	S	35.76	39.55	42.73
EY-3-T	110363	D36110	4BK	N	1.00	0.70	0.70	25.00	17.50	F46	‡	39.42	43.60	47.10
EY-3TM	111551	D36115	4BM	N	1.00	2.10	2.10	5.00	10.50	F46	‡	38.52	42.60	46.02
EY-4	110042	D36110	4BK	A	1.00	0.87	0.87	5.00	4.35	F46	S	39.39	43.57	47.07
EY-4M	111469	D36115	4BM	A	1.00	2.79	2.79	1.00	2.79	F46	S	43.83	48.48	52.37
EY-4-T	110394	D36110	4BK	N	1.00	1.06	1.06	5.00	5.30	F46	‡	48.49	53.63	57.94
EY-4TM	111568	D36115	4BM	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	F46	S	49.28	54.49	58.87
EY-5	110059	D36110	4BK	A	1.00	1.20	1.20	5.00	6.00	F46	S	60.10	66.47	71.81
EY-50	089959	D36110	4BK	N	1.00	0.34	0.34	10.00	3.40		SÅ	23.84	26.37	28.49
EY-50M	089973	D36115	4BM	N	1.00	0.83	0.83	5.00	4.15		SÅ	26.08	28.84	31.16
EY-50-T	089966	D36110	4BK	N	1.00	0.36	0.36	10.00	3.60		SÅ	27.51	30.43	32.87
EY-50TM	090924	D36115	4BM	N	1.00	1.06	1.06	5.00	5.30		SÅ	28.20	31.19	33.70
EY-5M	111476	D36115	4BM	A	1.00	3.25	3.25	1.00	3.25	F46	S	66.42	73.46	79.36
EY-5-T	110417	D36110	4BK	N	1.00	1.26	1.26	5.00	6.30	F46	‡	71.23	78.77	85.10
EY-5TM	111575	D36115	4BM	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	F46	‡	72.87	80.59	87.07
EY-6	110066	D36110	4BK	A	1.00	1.72	1.72	5.00	8.60	F46	S	78.49	86.80	93.78
EY-6M	111483	D36115	4BM	A	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	F46	S	85.98	95.09	102.73
EY-6-T	110226	D36110	4BK	N	1.00	2.10	2.10	5.00	10.50	F46	‡	94.43	104.44	112.83
EY-6TM	111582	D36115	4BM	N	1.00	6.30	6.30	1.00	6.30	F46	S	94.69	104.72	113.14
EY-7	110073	D36110	4BK	B	1.00	4.74	4.74	1.00	4.74	F46	S	121.61	134.49	145.30
EY-75	090269	D36110	4BK	N	1.00	0.38	0.38	10.00	3.80		SÅ	27.96	30.92	33.41
EY-75M	090283	D36115	4BM	B	1.00	0.94	0.94	5.00	4.70		SÅ	30.59	33.83	36.55
EY-75-T	090276	D36110	4BK	N	1.00	0.40	0.40	10.00	4.00		SÅ	33.89	37.47	40.49
EY-75TM	090290	D36115	4BM	N	1.00	1.18	1.18	5.00	5.90		SÅ	36.59	40.46	43.71
EY-7M	111490	D36115	4BM	B	1.00	12.01	12.01	1.00	12.01	F46	S	131.29	145.19	156.86
EY-7-T	110233	D36110	4BK	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F46	‡	150.61	166.56	179.95
EY-7TM	111599	D36115	4BM	N	1.00	14.30	14.30	1.00	14.30	F46	‡	162.62	179.85	194.30
EY-8	110080	D36110	4BK	C	1.00	3.83	3.83	1.00	3.83	F46	S	149.46	165.29	178.58
EY-8M	111506	D36115	4BM	C	1.00	9.41	9.41	1.00	9.41	F46	S	161.42	178.52	192.87
EY-8-T	110240	D36110	4BK	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F46	‡	184.18	203.69	220.06
EY-8TM	111605	D36115	4BM	N	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	F46	‡	198.90	219.96	237.64
EY-9	110097	D36110	4BK	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	F46		399.36	441.66	477.16
EY-9M	111513	D36115	4BM	C	1.00	20.20	20.20	1.00	20.20	F46	S	431.22	476.89	515.22
EY-9-T	110257	D36110	4BK	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	F46	S‡	443.68	490.67	530.11
EY-9TM	111612	D36115	4BM	N	1.00	21.50	21.50	1.00	21.50	F46	S‡	479.13	529.88	572.47
EYD-0	110707	D36110	4BK	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	F46		683.69	756.11	816.89
EYD-0M	111728	D36115	4BM	C	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	F46	S	765.46	846.55	914.59
EYD-0-T	110806	D36110	4BK	N	1.00	7.20	7.20	1.00	7.20	F46	‡	738.80	817.06	882.73
EYD-0TM	111827	D36115	4BM	N	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	F46		788.25	871.75	941.81
EYD-1	028729	D36110	4BK	N	1.00	0.70	0.70	5.00	3.50			80.10	88.58	95.70
EYD-100	090306	D36110	4BK	N	1.00	0.81	0.81	4.00	3.24		SÅ	100.78	111.45	120.41
EYD-100M	090320	D36115	4BM	N	1.00	1.84	1.84	4.00	7.36		SÅ	110.43	122.13	131.94



Distributor Trade Price

KILLARK.

EYD-100-T	090313	D36110	4BK	N	1.00	0.83	0.83	4.00	3.32		SÅ	107.95	119.38	128.98
EYD-100TM	090337	D36115	4BM	C	1.00	2.22	2.22	4.00	8.88		SÅ	115.41	127.64	137.90
EYD-1M	111636	D36115	4BM	A	1.00	2.22	2.22	5.00	11.10	F46	S	82.85	91.63	98.99
EYD-1-T	028736	D36110	4BK	N	1.00	0.80	0.80	1.00	0.80		‡	81.36	89.98	97.22
EYD-1TM	111735	D36115	4BM	C	1.00	1.80	1.80	5.00	9.00	F46	S	84.56	93.52	101.04
EYD-2	110998	D36110	4BK	N	1.00	0.75	0.75	5.00	3.75	F46	S	77.96	86.22	93.15
EYD-2M	111643	D36115	4BM	A	1.00	2.09	2.09	5.00	10.45	F46	S	86.14	95.27	102.93
EYD-2-T	110974	D36110	4BK	N	1.00	0.85	0.85	1.00	0.85		‡	86.41	95.57	103.25
EYD-2TM	111742	D36115	4BM	B	1.00	2.10	2.10	5.00	10.50	F46	S	89.22	98.67	106.60
EYD-3	110738	D36110	4BK	A	1.00	0.81	0.81	25.00	20.25	F46	S	91.60	101.30	109.44
EYD-3M	111650	D36115	4BM	A	1.00	1.84	1.84	5.00	9.20	F46	S	100.39	111.02	119.94
EYD-3-T	110813	D36110	4BK	N	1.00	0.74	0.74	25.00	18.50	F46	‡	98.13	108.53	117.25
EYD-3TM	111759	D36115	4BM	B	1.00	2.22	2.22	5.00	11.10	F46	S	104.91	116.02	125.35
EYD-4	110745	D36110	4BK	C	1.00	1.04	1.04	5.00	5.20	F46	S	98.47	108.90	117.65
EYD40-0	116181	D36116	4AW	N	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	F47	‡	1323.43	1463.62	1581.26
EYD40-0M	116389	D35234	4AV	N	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	F47	‡	1430.78	1582.34	1709.52
EYD40-1	116099	D36116	4AW	N	1.00	0.70	0.70	5.00	3.50	F47	‡	83.82	92.70	100.15
EYD40-1M	116297	D35234	4AV	N	1.00	1.90	1.90	5.00	9.50	F47	‡	93.22	103.09	111.38
EYD40-2	116105	D36116	4AW	N	1.00	0.70	0.70	5.00	3.50	F47	‡	97.62	107.96	116.64
EYD40-2M	116303	D35234	4AV	N	1.00	2.10	2.10	5.00	10.50	F47	‡	108.58	120.08	129.73
EYD40-3	116112	D36116	4AW	N	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75	F47	‡	109.67	121.29	131.04
EYD40-3M	116310	D35234	4AV	N	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10	F47	‡	122.04	134.97	145.82
EYD40-4	116129	D36116	4AW	N	1.00	0.95	0.95	1.00	0.95	F47	‡	147.27	162.87	175.96
EYD40-4M	116327	D35234	4AV	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	F47	‡	159.25	176.11	190.27
EYD40-5	116136	D36116	4AW	N	1.00	1.25	1.25	1.00	1.25	F47	‡	167.44	185.18	200.06
EYD40-5M	116334	D35234	4AV	N	1.00	6.30	6.30	1.00	6.30	F47	‡	186.31	206.05	222.61
EYD40-6	116143	D36116	4AW	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F47	‡	199.91	221.08	238.85
EYD40-6M	116341	D35234	4AV	N	1.00	13.40	13.40	1.00	13.40	F47	‡	222.44	246.00	265.77
EYD40-7	116150	D36116	4AW	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F47	‡	343.82	380.24	410.80
EYD40-7M	116358	D35234	4AV	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	F47	‡	382.59	423.12	457.12
EYD40-8	116167	D36116	4AW	N	1.00	7.20	7.20	1.00	7.20	F47	‡	532.97	589.42	636.80
EYD40-8M	116365	D35234	4AV	N	1.00	20.60	20.60	1.00	20.60	F47	‡	576.18	637.21	688.43
EYD40-9	116174	D36116	4AW	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	F47	‡	798.30	882.86	953.82
EYD40-9M	116372	D35234	4AV	N	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	F47	‡	888.12	982.20	1061.14
EYD-4M	111667	D36115	4BM	N	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10	F46	S	109.27	120.84	130.56
EYD-4-T	110820	D36110	4BK	N	1.00	1.08	1.08	5.00	5.40	F46	‡	107.57	118.96	128.52
EYD-4TM	111766	D36115	4BM	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	F46		114.78	126.93	137.14
EYD-5	110752	D36110	4BK	C	1.00	1.24	1.24	5.00	6.20	F46	S	125.17	138.43	149.56
EYD-50	090344	D36110	4BK	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00		SÅ	90.02	99.55	107.55
EYD-50M	090368	D36115	4BM	N	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50		SÅ	91.13	100.78	108.88
EYD-50-T	090351	D36110	4BK	N	1.00	0.55	0.55	4.00	2.20		SÅ	93.69	103.61	111.94
EYD-50TM	090375	D36115	4BM	B	1.00	0.95	0.95	5.00	4.75		SÅ	93.00	102.85	111.12
EYD-5M	111674	D36115	4BM	C	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	F46	S	140.31	155.17	167.64
EYD-5-T	110837	D36110	4BK	N	1.00	1.28	1.28	5.00	6.40	F46	‡	138.66	153.35	165.67
EYD-5TM	111773	D36115	4BM	C	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	F46	S	146.26	161.75	174.75
EYD-6	110769	D36110	4BK	C	1.00	2.10	2.10	5.00	10.50	F46	S	140.54	155.42	167.91
EYD-6M	111681	D36115	4BM	C	1.00	4.88	4.88	1.00	4.88	F46	S	155.21	171.65	185.45
EYD-6-T	110844	D36110	4BK	N	1.00	2.14	2.14	5.00	10.70	F46	‡	156.41	172.98	186.88
EYD-6TM	111780	D36115	4BM	C	1.00	6.40	6.40	1.00	6.40	F46	S	164.31	181.71	196.32
EYD-7	110776	D36110	4BK	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	F46	S	199.83	220.99	238.76
EYD-75	090382	D36110	4BK	N	1.00	0.75	0.75	10.00	7.50		SÅ	94.58	104.60	113.01
EYD-75M	090405	D36115	4BM	N	1.00	2.09	2.09	5.00	10.45		SÅ	94.76	104.79	113.22
EYD-75-T	090399	D36110	4BK	N	1.00	0.80	0.80	4.00	3.20		SÅ	96.82	107.08	115.68
EYD-75TM	090412	D36115	4BM	C	1.00	2.13	2.13	5.00	10.65		SÅ	98.15	108.54	117.27
EYD-7M	111698	D36115	4BM	C	1.00	13.40	13.40	1.00	13.40	F46	S	222.53	246.11	265.89
EYD-7-T	110851	D36110	4BK	N	1.00	4.90	4.90	1.00	4.90	F46	‡	228.84	253.08	273.42
EYD-7TM	111797	D36115	4BM	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	F46		235.56	260.51	281.45
EYD-8	110783	D36110	4BK	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	F46	S	284.40	314.53	339.81
EYD-8M	111704	D36115	4BM	C	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	F46	S	317.32	350.93	379.14
EYD-8-T	110868	D36110	4BK	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	F46	‡	319.06	352.86	381.22
EYD-8TM	111803	D36115	4BM	N	1.00	12.60	12.60	1.00	12.60	F46	S	337.22	372.94	402.91
EYD-9	110790	D36110	4BK	N	1.00	7.20	7.20	1.00	7.20	F46		441.41	488.17	527.40
EYD-9M	111711	D36115	4BM	N	1.00	20.60	20.60	1.00	20.60	F46		494.03	546.36	590.28
EYD-9-T	110875	D36110	4BK	N	1.00	7.40	7.40	1.00	7.40	F46	‡	485.70	537.15	580.33
EYD-9TM	111810	D36115	4BM	N	1.00	21.20	21.20	1.00	21.20	F46		524.60	580.16	626.80
EYMF-1	110424	D36150	4BT	B	1.00	0.19	0.19	5.00	0.95	F66	S	18.27	20.20	21.82
EYMF-1-EX	072364	D36155	4MP	N	1.00	0.19	0.19	5.00	0.95		Å	52.15	57.67	62.31



Distributor Trade Price

KILLARK.

EYMF-2	110431	D36150	4BT	A	1.00	0.29	0.29	5.00	1.45	F66	S	23.80	26.32	28.44
EYMF-2-EX	072371	D36155	4MP	N	1.00	0.29	0.29	5.00	1.45		Å	67.96	75.16	81.20
EYS-0	111209	D36110	4BK	C	1.00	5.16	5.16	1.00	5.16	F45	S	579.92	641.35	692.90
EYS-0M	111865	D36115	4BM	C	1.00	10.96	10.96	1.00	10.96	F45	S	682.18	754.44	815.08
EYS-0-T	111001	D36110	4BK	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	F45	‡	634.99	702.25	758.69
EYS-0TM	111902	D36115	4BM	N	1.00	17.70	17.70	1.00	17.70	F45	S‡	727.62	804.70	869.37
EYS-1	110110	D36110	4BK	B	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F45	S	36.59	40.46	43.71
EYS-1-T	111018	D36110	4BK	N	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F45	‡	39.87	44.09	47.63
EYS-2	110127	D36110	4BK	B	1.00	0.42	0.42	5.00	2.10	F45	S	47.56	52.60	56.83
EYS-2-T	111025	D36110	4BK	B	1.00	0.58	0.58	5.00	2.90	F45	S	52.47	58.03	62.70
EYS-3	110134	D36110	4BK	A	1.00	0.86	0.86	2.00	1.72	F45	S	59.67	65.99	71.29
EYS-3-T	111032	D36110	4BK	N	1.00	0.57	0.57	2.00	1.14	F45	S‡	66.14	73.14	79.02
EYS-4	110141	D36110	4BK	A	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50	F45	S	74.68	82.59	89.23
EYS-4-T	111049	D36110	4BK	N	1.00	1.16	1.16	5.00	5.80	F45	‡	83.78	92.66	100.10
EYS-5	110158	D36110	4BK	A	1.00	1.51	1.51	4.00	6.04	F45	S	112.09	123.96	133.93
EYS-5-T	111056	D36110	4BK	N	1.00	1.16	1.16	5.00	5.80	F45	‡	123.21	136.27	147.22
EYS-6	110165	D36110	4BK	C	1.00	2.20	2.20	5.00	11.00	F45	S	148.07	163.75	176.91
EYS-6-T	111063	D36110	4BK	N	1.00	2.30	2.30	5.00	11.50	F45	‡	163.98	181.35	195.93
EYS-7	110172	D36110	4BK	B	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F45	S	213.12	235.70	254.64
EYS-7M	111834	D36115	4BM	B	1.00	8.66	8.66	1.00	8.66	F45	S	205.48	227.25	245.51
EYS-7-T	111070	D36110	4BK	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F45	‡	247.85	274.10	296.13
EYS-7TM	111872	D36115	4BM	N	1.00	11.40	11.40	1.00	11.40	F45	‡	238.98	264.29	285.53
EYS-8	110189	D36110	4BK	B	1.00	4.23	4.23	1.00	4.23	F45	S	272.74	301.63	325.87
EYS-8M	111841	D36115	4BM	B	1.00	9.40	9.40	1.00	9.40	F45	S	262.97	290.82	314.20
EYS-8-T	111087	D36110	4BK	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F45	‡	307.46	340.03	367.36
EYS-8TM	111889	D36115	4BM	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	F45	S‡	296.46	327.86	354.21
EYS-9	110196	D36110	4BK	C	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	F45	S	372.17	411.59	444.67
EYS-9M	111858	D36115	4BM	C	1.00	17.20	17.20	1.00	17.20	F45	S	442.03	488.85	528.14
EYS-9-T	111094	D36110	4BK	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	F45	‡	416.49	460.61	497.63
EYS-9TM	111896	D36115	4BM	N	1.00	18.50	18.50	1.00	18.50	F45	S‡	472.41	522.45	564.44
EZA2	141923	D25371	4FJ	A	1.00	1.54	1.54	1.00	1.54	L134,140,160	S	123.44	136.52	147.49
EZA3	141930	D25371	4FJ	N	1.00	1.44	1.44	1.00	1.44	L134,140,160	S	123.44	136.52	147.49
EZB2	141961	D25371	4FJ	B	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46	L134,140,160	S	344.88	381.42	412.07
EZB3	141978	D25371	4FJ	N	1.00	5.53	5.53	1.00	5.53	L134,140,160	S	344.88	381.42	412.07
EZBA12	116921	D25371	4FJ	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L224		347.00	383.76	414.61
EZCB	142531	D25131	4EI	N	1.00	0.74	0.74	1.00	0.74	L141,161	S	85.01	94.01	101.57
EZCUP	010977	D25371	4FJ	N	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L140,160	S	84.28	93.21	100.70
EZD4	141985	D25371	4FJ	C	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L134,140,160	S	305.51	337.87	365.02
EZD4A	136691	D25341	4EZ	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L134,140,160		399.65	441.99	477.51
EZD5	141992	D25371	4FJ	N	1.00	3.11	3.11	1.00	3.11		S	307.40	339.96	367.28
EZDVMA	136707	D25341	4EZ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50			105.22	116.36	125.72
EZG1	142500	D25371	4FJ	C	1.00	1.79	1.79	1.00	1.79	L161	S	64.02	70.80	76.49
EZG1G	301105	D25136	4EK	N	1.00	1.87	1.87	1.00	1.87	L15		85.32	94.36	101.94
EZGS1	142487	D25371	4FJ	N	1.00	17.21	17.21	1.00	17.21	L160		619.52	685.14	740.21
EZGS2	142494	D25371	4FJ	N	1.00	19.40	19.40	1.00	19.40	L160		619.52	685.14	740.21
EZH070	137025	D25371	4FJ	N	1.00	39.00	39.00	1.00	39.00	L162		1600.67	1770.22	1912.50
EZH070A2	137254	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L158	‡	1724.10	1906.73	2059.98
EZH070A2G	137971	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L158	‡	1788.12	1977.52	2136.47
EZH070A3	137261	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L158	‡	1724.10	1906.73	2059.98
EZH070A3G	137988	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L158	‡	1788.12	1977.52	2136.47
EZH070B2	137278	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1945.55	2151.64	2324.57
EZH070B2G	137995	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	2009.56	2222.42	2401.05
EZH070B3	137285	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1945.55	2151.64	2324.57
EZH070B3G	138008	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	2009.56	2222.42	2401.05
EZH070D4	137292	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L158	‡	1906.17	2108.09	2277.52
EZH070D4G	138015	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1970.18	2178.87	2354.00
EZH070D5	137308	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L158	‡	1908.05	2110.16	2279.77
EZH070D5G	138022	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1972.07	2180.96	2356.25
EZH070X2	137315	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L158	‡	1812.35	2004.32	2165.42
EZH070X2G	138039	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1876.37	2075.12	2241.91
EZH070X3	137322	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L158	‡	1812.35	2004.32	2165.42
EZH070X3G	138046	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1876.37	2075.12	2241.91
EZH075	092034	D25371	4FJ	N	1.00	39.00	39.00	1.00	39.00	L162		1600.67	1770.22	1912.50
EZH100	137049	D25371	4FJ	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	L162	S	1600.67	1770.22	1912.50
EZH100A2	137414	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L158	‡	1724.10	1906.73	2059.98
EZH100A2G	138138	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L158	‡	1788.12	1977.52	2136.47
EZH100A2-T	091853	D25383	4FQ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L158		2017.10	2230.77	2410.06



Distributor Trade Price

KILLARK.

EZH100A3	137421	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L158	‡	1724.10	1906.73	2059.98
EZH100A3G	138145	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L158	‡	1788.12	1977.52	2136.47
EZH100B2	137438	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	1945.55	2151.64	2324.57
EZH100B2G	138152	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L158	‡	2009.56	2222.42	2401.05
EZH100B3	137445	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	1945.55	2151.64	2324.57
EZH100B3G	138169	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L158	‡	2009.56	2222.42	2401.05
EZH100D4	137452	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1906.17	2108.09	2277.52
EZH100D4G	138176	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	1970.18	2178.87	2354.00
EZH100D5	137469	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1908.05	2110.16	2279.77
EZH100D5G	138183	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	1972.07	2180.96	2356.25
EZH100X2	137476	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1812.35	2004.32	2165.42
EZH100X2G	138190	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	1876.37	2075.12	2241.91
EZH100X3	137483	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L158	‡	1812.35	2004.32	2165.42
EZH100X3G	138206	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	1876.37	2075.12	2241.91
EZH105	136998	D25371	4FJ	N	1.00	39.00	39.00	1.00	39.00	L162		1600.67	1770.22	1912.50
EZH105B2G	136769	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L158	‡	2009.56	2222.42	2401.05
EZH105X2G	136844	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L158	‡	1876.37	2075.12	2241.91
EZH106	137056	D25371	4FJ	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	L162		1600.67	1770.22	1912.50
EZH25XR	081267	D25371	4FJ	N	1.00	32.00	32.00	1.00	32.00			1291.38	1428.17	1542.96
EZMO	139999	D25371	4FJ	N	1.00	0.64	0.64	1.00	0.64	L161	S	88.83	98.24	106.14
EZP150	147796	D25371	4FJ	N	1.00	38.00	38.00	1.00	38.00	L162	S	1646.53	1820.94	1967.30
EZP170	147819	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L162	S	1692.25	1871.51	2021.93
EZP170A2	029016	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L159	‡	1815.71	2008.04	2169.44
EZP170A2G	138459	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L159	‡	1879.73	2078.84	2245.93
EZP170A3	029023	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L159	‡	1815.71	2008.04	2169.44
EZP170B2	029030	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L159	‡	2037.18	2252.97	2434.05
EZP170B2G	138756	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L159	‡	2101.17	2323.74	2510.51
EZP170D4	029047	D25371	4FJ	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	L159	‡	1997.77	2209.39	2386.97
EZP170D4G	138909	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L159	‡	2061.77	2280.17	2463.44
EZP170X2G	138602	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L159	‡	1967.96	2176.42	2351.35
EZP175	147826	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L162		1692.25	1871.51	2021.93
EZP175A2G	138473	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L159	‡	1879.73	2078.84	2245.93
EZP175B2G	138770	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L159	‡	2101.17	2323.74	2510.51
EZP175D4G	138923	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L159	‡	2061.77	2280.17	2463.44
EZP175X2G	138626	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L159	‡	1967.96	2176.42	2351.35
EZP200	012599	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L142	Å	1866.21	2063.89	2229.78
EZP205	012605	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L142	Å	1866.21	2063.89	2229.78
EZP250	147857	D25371	4FJ	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	L162	S	2059.82	2278.00	2461.10
EZP250A2G	138480	D25371	4FJ	N	1.00	51.00	51.00	1.00	51.00	L159	‡	2247.26	2485.31	2685.06
EZP250B2G	138787	D25371	4FJ	N	1.00	54.00	54.00	1.00	54.00	L159	‡	2468.70	2730.20	2949.64
EZP250X2G	138633	D25371	4FJ	N	1.00	51.00	51.00	1.00	51.00	L159	‡	2335.50	2582.89	2790.49
EZP255	147864	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L162		2059.82	2278.00	2461.10
EZP255A2G	138503	D25371	4FJ	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	L159	‡	2247.26	2485.31	2685.06
EZP255B2G	138800	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L159	‡	2468.70	2730.20	2949.64
EZP255D4G	138954	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2429.31	2686.64	2902.58
EZP255X2G	138657	D25371	4FJ	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	L159	‡	2335.50	2582.89	2790.49
EZP258	147888	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L162	S	2059.82	2278.00	2461.10
EZP320	147895	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L162		2213.18	2447.61	2644.34
EZP320A2G	138510	D25371	4FJ	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	L159	‡	2469.00	2730.53	2950.00
EZP320B2G	138817	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L159	‡	2690.46	2975.44	3214.60
EZP320D4G	138961	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L159	‡	2651.08	2931.89	3167.54
EZP320X2G	138664	D25371	4FJ	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	L159	‡	2557.25	2828.13	3055.44
EZP325	147901	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L162		2213.18	2447.61	2644.34
EZP325A2G	138534	D25371	4FJ	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	L159	‡	2469.00	2730.53	2950.00
EZP325B2G	138831	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L159	‡	2690.46	2975.44	3214.60
EZP325D4G	138985	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L159	‡	2651.08	2931.89	3167.54
EZP325X2G	138688	D25371	4FJ	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	L159	‡	2557.25	2828.13	3055.44
EZP328	147925	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L162		2213.18	2447.61	2644.34
EZP350	147932	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L162		2213.18	2447.61	2644.34
EZP350A2G	138541	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2469.00	2730.53	2950.00
EZP350B2G	138848	D25371	4FJ	N	1.00	60.00	60.00	1.00	60.00	L159	‡	2690.46	2975.44	3214.60
EZP350D4G	138992	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L159	‡	2651.08	2931.89	3167.54
EZP350X2G	138695	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2557.25	2828.13	3055.44
EZP355	147949	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L162		2213.18	2447.61	2644.34
EZP355A2G	138565	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2469.00	2730.53	2950.00
EZP355B2G	138862	D25371	4FJ	N	1.00	60.00	60.00	1.00	60.00	L159	‡	2690.46	2975.44	3214.60
EZP355D4G	139012	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L159	‡	2651.08	2931.89	3167.54



Distributor Trade Price

KILLARK.

EZP355X2G	138718	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2557.25	2828.13	3055.44
EZP400	147970	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L162	S	2213.18	2447.61	2644.34
EZP400A2G	029283	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2469.00	2730.53	2950.00
EZP400A2-T	029276	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L159	‡	2630.64	2909.29	3143.12
EZP400B2G	138879	D25371	4FJ	N	1.00	60.00	60.00	1.00	60.00	L159	‡	2690.46	2975.44	3214.60
EZP400D4G	139029	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L159	‡	2651.08	2931.89	3167.54
EZP400-EB	149516	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L159	S	2282.77	2524.57	2727.49
EZP400X2G	138725	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2557.25	2828.13	3055.44
EZP405	147987	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L162	S	2213.18	2447.61	2644.34
EZP405A2G	138596	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2469.00	2730.53	2950.00
EZP405B2G	138893	D25371	4FJ	N	1.00	60.00	60.00	1.00	60.00	L159	‡	2690.46	2975.44	3214.60
EZP405D4G	139043	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L159	‡	2651.08	2931.89	3167.54
EZP405X2G	138749	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L159	‡	2557.25	2828.13	3055.44
EZS050	137001	D25371	4FJ	N	1.00	38.00	38.00	1.00	38.00	L162	‡	1749.60	1934.93	2090.45
EZS050A2	137094	D25371	4FJ	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	L157	‡	1873.03	2071.43	2237.92
EZS050A2G	137810	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L157	‡	1937.05	2142.23	2314.41
EZS050A3	137100	D25371	4FJ	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	L157	‡	1873.03	2071.43	2237.92
EZS050A3G	137827	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L157	‡	1937.05	2142.23	2314.41
EZS050B2	137117	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2094.48	2316.34	2502.52
EZS050B2G	137834	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2158.49	2387.13	2578.99
EZS050B3	137124	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2094.48	2316.34	2502.52
EZS050B3G	137841	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2158.49	2387.13	2578.99
EZS050D4	137131	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	2055.09	2272.78	2455.45
EZS050D4G	137858	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2119.10	2343.56	2531.93
EZS050D5	137148	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	2056.97	2274.85	2457.70
EZS050D5G	137865	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2120.99	2345.65	2534.18
EZS050X2	137155	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1961.27	2169.02	2343.35
EZS050X2G	137872	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2025.28	2239.81	2419.84
EZS050X3	137162	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1961.27	2169.02	2343.35
EZS050X3G	137889	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2025.28	2239.81	2419.84
EZS058	137018	D25371	4FJ	N	1.00	38.00	38.00	1.00	38.00	L162	‡	1749.60	1934.93	2090.45
EZS058B2G	137919	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2158.49	2387.13	2578.99
EZS070	142005	D25371	4FJ	N	1.00	39.00	39.00	1.00	39.00	L162	‡	1749.60	1934.93	2090.45
EZS070A2	146768	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L157	‡	1873.03	2071.43	2237.92
EZS070A2G	140001	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1937.05	2142.23	2314.41
EZS070A3	146775	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L157	‡	1873.03	2071.43	2237.92
EZS070A3G	140018	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1937.05	2142.23	2314.41
EZS070B2	146782	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2094.48	2316.34	2502.52
EZS070B2G	140964	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2158.49	2387.13	2578.99
EZS070B3	146799	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2094.48	2316.34	2502.52
EZS070B3G	140971	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2158.49	2387.13	2578.99
EZS070D4	146805	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2055.09	2272.78	2455.45
EZS070D4G	141442	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2119.10	2343.56	2531.93
EZS070D5	146812	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2056.97	2274.85	2457.70
EZS070D5G	141459	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2120.99	2345.65	2534.18
EZS070X2	146829	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	1961.27	2169.02	2343.35
EZS070X2G	140483	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2025.28	2239.81	2419.84
EZS070X3	146836	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	1961.27	2169.02	2343.35
EZS070X3G	140490	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2025.28	2239.81	2419.84
EZS075	142012	D25371	4FJ	N	1.00	39.00	39.00	1.00	39.00	L162	‡	1749.60	1934.93	2090.45
EZS075A2	146843	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L157	‡	1873.03	2071.43	2237.92
EZS075A2G	140025	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1937.05	2142.23	2314.41
EZS075A3	146850	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L157	‡	1873.03	2071.43	2237.92
EZS075A3G	140032	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1937.05	2142.23	2314.41
EZS075B2	146867	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2094.48	2316.34	2502.52
EZS075B2G	140988	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2158.49	2387.13	2578.99
EZS075B3	146874	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2094.48	2316.34	2502.52
EZS075B3G	140995	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2158.49	2387.13	2578.99
EZS075D4	146881	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2055.09	2272.78	2455.45
EZS075D4G	141466	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2119.10	2343.56	2531.93
EZS075D5	146898	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2056.97	2274.85	2457.70
EZS075D5G	141473	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2120.99	2345.65	2534.18
EZS075X2	146904	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	1961.27	2169.02	2343.35
EZS075X2G	140506	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2025.28	2239.81	2419.84
EZS075X3	146911	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	1961.27	2169.02	2343.35
EZS075X3G	140513	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2025.28	2239.81	2419.84
EZS100	142043	D25371	4FJ	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	L162	S	1818.88	2011.55	2173.23



Distributor Trade Price

KILLARK.

EZS100A2	146928	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1942.33	2148.07	2320.72
EZS100A2G	140049	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2006.34	2218.87	2397.21
EZS100A3	146935	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1942.33	2148.07	2320.72
EZS100A3G	140056	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2006.34	2218.87	2397.21
EZS100B2	146942	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2163.77	2392.97	2585.30
EZS100B2G	141008	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2227.78	2463.76	2661.79
EZS100B3	146959	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2163.77	2392.97	2585.30
EZS100B3G	141015	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2227.78	2463.76	2661.79
EZS100D4	146966	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2124.39	2349.41	2538.25
EZS100D4G	141480	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2188.39	2420.20	2614.72
EZS100D5	146973	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2126.28	2351.50	2540.51
EZS100D5G	141497	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2190.29	2422.30	2617.00
EZS100X2	146980	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2030.55	2245.64	2426.13
EZS100X2G	140520	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2094.57	2316.43	2502.62
EZS100X3	146997	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2030.55	2245.64	2426.13
EZS100X3G	140537	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2094.57	2316.43	2502.62
EZS105	142050	D25371	4FJ	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	L162		1818.88	2011.55	2173.23
EZS105A2	147000	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1942.33	2148.07	2320.72
EZS105A2G	140063	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2006.34	2218.87	2397.21
EZS105A3	147017	D25371	4FJ	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L157	‡	1942.33	2148.07	2320.72
EZS105A3G	140070	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2006.34	2218.87	2397.21
EZS105B2	147024	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2163.77	2392.97	2585.30
EZS105B2G	141022	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2227.78	2463.76	2661.79
EZS105B3	147031	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2163.77	2392.97	2585.30
EZS105B3G	141039	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2227.78	2463.76	2661.79
EZS105D4	147048	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2124.39	2349.41	2538.25
EZS105D4G	141503	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2188.39	2420.20	2614.72
EZS105D5	147055	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2126.28	2351.50	2540.51
EZS105D5G	141510	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2190.29	2422.30	2617.00
EZS105X2	147062	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2030.55	2245.64	2426.13
EZS105X2G	140544	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2094.57	2316.43	2502.62
EZS105X3	147079	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2030.55	2245.64	2426.13
EZS105X3G	140551	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2094.57	2316.43	2502.62
EZS150	142081	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L162	S	1883.63	2083.15	2250.59
EZS150A2	147086	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2007.09	2219.69	2398.10
EZS150A2G	140087	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2071.08	2290.46	2474.55
EZS150A3	147093	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2007.09	2219.69	2398.10
EZS150A3G	140094	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2071.08	2290.46	2474.55
EZS150B2	147109	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2228.53	2464.58	2662.68
EZS150B2G	141046	D25371	4FJ	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	L157	‡	2292.54	2535.38	2739.16
EZS150B3	147116	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2228.53	2464.58	2662.68
EZS150B3G	141053	D25371	4FJ	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	L157	‡	2292.54	2535.38	2739.16
EZS150D4	147123	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2189.15	2421.03	2615.62
EZS150D4G	141527	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2253.16	2491.83	2692.11
EZS150D5	147130	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2191.02	2423.11	2617.87
EZS150D5G	141534	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2255.03	2493.89	2694.34
EZS150-Q	095295	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157		2356.01	2605.57	2814.99
EZS150X2	147147	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2095.31	2317.26	2503.51
EZS150X2G	140568	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2159.33	2388.05	2579.99
EZS150X3	147154	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2095.31	2317.26	2503.51
EZS150X3G	140575	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2159.33	2388.05	2579.99
EZS155	142098	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L162	S	1883.63	2083.15	2250.59
EZS155A2	147161	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2007.09	2219.69	2398.10
EZS155A2G	140100	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2071.08	2290.46	2474.55
EZS155A3	147178	D25371	4FJ	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L157	‡	2007.09	2219.69	2398.10
EZS155A3G	140117	D25371	4FJ	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	L157	‡	2071.08	2290.46	2474.55
EZS155B2	147185	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2228.53	2464.58	2662.68
EZS155B2G	141060	D25371	4FJ	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	L157	‡	2292.54	2535.38	2739.16
EZS155B3	147192	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2228.53	2464.58	2662.68
EZS155B3G	141077	D25371	4FJ	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	L157	‡	2292.54	2535.38	2739.16
EZS155D4	147208	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2189.15	2421.03	2615.62
EZS155D4G	141541	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2253.16	2491.83	2692.11
EZS155D5	147215	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2191.02	2423.11	2617.87
EZS155D5G	141558	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2255.03	2493.89	2694.34
EZS155X2	147222	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2095.31	2317.26	2503.51
EZS155X2G	140582	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2159.33	2388.05	2579.99
EZS155X3	147239	D25371	4FJ	N	1.00	45.00	45.00	1.00	45.00	L157	‡	2095.31	2317.26	2503.51



Distributor Trade Price

KILLARK.

EZS155X3G	140599	D25371	4FJ	N	1.00	46.00	46.00	1.00	46.00	L157	‡	2159.33	2388.05	2579.99
EZS158	142111	D25371	4FJ	N	1.00	41.00	41.00	1.00	41.00	L162		1883.63	2083.15	2250.59
EZS250	142128	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L162	S	2116.75	2340.96	2529.12
EZS250A2	147246	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L157	‡	2240.20	2477.50	2676.63
EZS250A2G	140124	D25371	4FJ	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	L157	‡	2372.58	2623.90	2834.80
EZS250A3	147253	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L157	‡	2240.20	2477.50	2676.63
EZS250A3G	140131	D25371	4FJ	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	L157	‡	2372.58	2623.90	2834.80
EZS250B2	147260	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2461.66	2722.41	2941.22
EZS250B2G	141084	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2594.03	2868.80	3099.38
EZS250B3	147277	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2461.66	2722.41	2941.22
EZS250B3G	141091	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2594.03	2868.80	3099.38
EZS250D4	147284	D25371	4FJ	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L157	‡	2422.26	2678.85	2894.16
EZS250D4G	141565	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L157	‡	2554.65	2825.25	3052.33
EZS250D5	147291	D25371	4FJ	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L157	‡	2424.14	2680.92	2896.40
EZS250D5G	141572	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L157	‡	2556.52	2827.32	3054.57
EZS250X2	147307	D25371	4FJ	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L157	‡	2328.44	2575.08	2782.05
EZS250X2G	140605	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L157	‡	2460.82	2721.49	2940.22
EZS250X3	147314	D25371	4FJ	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L157	‡	2328.44	2575.08	2782.05
EZS250X3G	140612	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L157	‡	2460.82	2721.49	2940.22
EZS255	142135	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L162	S	2116.75	2340.96	2529.12
EZS255A2	147321	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L157	‡	2240.20	2477.50	2676.63
EZS255A2G	140148	D25371	4FJ	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	L157	‡	2372.58	2623.90	2834.80
EZS255A3	147338	D25371	4FJ	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L157	‡	2240.20	2477.50	2676.63
EZS255A3G	140155	D25371	4FJ	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	L157	‡	2372.58	2623.90	2834.80
EZS255B2	147345	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2461.66	2722.41	2941.22
EZS255B2G	141107	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2594.03	2868.80	3099.38
EZS255B3	147352	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2461.66	2722.41	2941.22
EZS255B3G	141114	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2594.03	2868.80	3099.38
EZS255D4	147369	D25371	4FJ	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L157	‡	2422.26	2678.85	2894.16
EZS255D4G	141589	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L157	‡	2554.65	2825.25	3052.33
EZS255D5	147376	D25371	4FJ	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L157	‡	2424.14	2680.92	2896.40
EZS255D5G	141596	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L157	‡	2556.52	2827.32	3054.57
EZS255X2	147383	D25371	4FJ	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L157	‡	2328.44	2575.08	2782.05
EZS255X2G	140629	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L157	‡	2460.82	2721.49	2940.22
EZS255X3	147390	D25371	4FJ	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L157	S‡	2328.44	2575.08	2782.05
EZS255X3G	140636	D25371	4FJ	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	L157	‡	2460.82	2721.49	2940.22
EZS256	142142	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L162		2116.75	2340.96	2529.12
EZS258	142159	D25371	4FJ	N	1.00	48.00	48.00	1.00	48.00	L162		2116.75	2340.96	2529.12
EZS400	142166	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L162	S	2482.70	2745.69	2966.37
EZS400A2	147406	D25371	4FJ	N	1.00	51.00	51.00	1.00	51.00	L157	‡	2606.15	2882.21	3113.86
EZS400A2G	140162	D25371	4FJ	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	L157	‡	2738.52	3028.60	3272.02
EZS400A3	147413	D25371	4FJ	N	1.00	51.00	51.00	1.00	51.00	L157	‡	2606.15	2882.21	3113.86
EZS400A3G	140179	D25371	4FJ	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	L157	‡	2738.52	3028.60	3272.02
EZS400B2	147420	D25371	4FJ	N	1.00	54.00	54.00	1.00	54.00	L157	‡	2827.59	3127.10	3378.44
EZS400B2G	141121	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L157	‡	2959.98	3273.52	3536.63
EZS400B3	147437	D25371	4FJ	N	1.00	54.00	54.00	1.00	54.00	L157	‡	2827.59	3127.10	3378.44
EZS400B3G	141138	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L157	‡	2959.98	3273.52	3536.63
EZS400D4	147444	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2788.21	3083.55	3331.39
EZS400D4G	141602	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2920.59	3229.96	3489.56
EZS400D5	147451	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2790.10	3085.64	3333.65
EZS400D5G	141619	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2922.47	3232.03	3491.81
EZS400X2	147468	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2694.37	2979.77	3219.27
EZS400X2G	140643	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2826.78	3126.21	3377.48
EZS400X3	147475	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2694.37	2979.77	3219.27
EZS400X3G	140650	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2826.78	3126.21	3377.48
EZS405	142173	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L162	S	2482.70	2745.69	2966.37
EZS405A2	147482	D25371	4FJ	N	1.00	51.00	51.00	1.00	51.00	L157	‡	2606.15	2882.21	3113.86
EZS405A2G	140186	D25371	4FJ	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	L157	‡	2738.52	3028.60	3272.02
EZS405A3	147499	D25371	4FJ	N	1.00	51.00	51.00	1.00	51.00	L157	‡	2606.15	2882.21	3113.86
EZS405A3G	140193	D25371	4FJ	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	L157	‡	2738.52	3028.60	3272.02
EZS405B2	147505	D25371	4FJ	N	1.00	54.00	54.00	1.00	54.00	L157	‡	2827.59	3127.10	3378.44
EZS405B2G	141145	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L157	‡	2959.98	3273.52	3536.63
EZS405B3	147512	D25371	4FJ	N	1.00	54.00	54.00	1.00	54.00	L157	‡	2827.59	3127.10	3378.44
EZS405B3G	141152	D25371	4FJ	N	1.00	59.00	59.00	1.00	59.00	L157	‡	2959.98	3273.52	3536.63
EZS405D4	147529	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2788.21	3083.55	3331.39
EZS405D4G	141626	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2920.59	3229.96	3489.56
EZS405D5	147536	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2790.10	3085.64	3333.65



Distributor Trade Price

KILLARK.

EZS405D5G	141633	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2922.47	3232.03	3491.81
EZS405X2	147543	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2694.37	2979.77	3219.27
EZS405X2G	140667	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2826.78	3126.21	3377.48
EZS405X3	147550	D25371	4FJ	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L157	‡	2694.37	2979.77	3219.27
EZS405X3G	140674	D25371	4FJ	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	L157	‡	2826.78	3126.21	3377.48
EZS406	142180	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L162		2482.70	2745.69	2966.37
EZS408	142197	D25371	4FJ	N	1.00	49.00	49.00	1.00	49.00	L162		2482.70	2745.69	2966.37
EZTB	142524	D25371	4FJ	N	1.00	0.29	0.29	1.00	0.29	L141,161	S	68.65	75.92	82.02
EZX2	141947	D25371	4FJ	A	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L134,140,160	S	211.68	234.10	252.92
EZX3	141954	D25371	4FJ	N	1.00	3.88	3.88	1.00	3.88	L134,140,160	S	211.68	234.10	252.92
FB-707	130101	D35591	4CX	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	F30	S	502.11	555.29	599.92
FB-714	130019	D35591	4CX	N	1.00	0.26	0.26	5.00	1.30	F30	S	11.04	12.21	13.19
FB-724	130026	D35591	4CX	N	1.00	0.20	0.20	5.00	1.00	F30		12.78	14.14	15.28
FB-734	130033	D35591	4CX	B	1.00	0.58	0.58	5.00	2.90	F30	S	15.48	17.12	18.50
FB-745	130040	D35591	4CX	C	1.00	0.70	0.70	2.00	1.40	F30	S	20.75	22.95	24.79
FB-755	130057	D35591	4CX	N	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50		S	30.58	33.82	36.53
FB-765	130064	D35591	4CX	B	1.00	1.22	1.22	1.00	1.22	F30	S	61.34	67.84	73.29
FB-787	130088	D35591	4CX	C	1.00	3.77	3.77	1.00	3.77	F30	S	269.93	298.53	322.52
FCLA	131108	D35381	4CD	B	1.00	0.48	0.48	5.00	2.40	F41	S	35.99	39.80	43.00
FCLA2	048444	D35381	4CD	A	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	F41	S	74.12	81.97	88.55
FCLA-CP	049038	D35387	4CG	N	1.00	0.50	0.50	25.00	12.50	F41	‡	36.26	40.10	43.33
FCLG	131245	D35381	4CD	C	1.00	0.40	0.40	5.00	2.00	F41	S	40.45	44.73	48.33
FCL-GF	131009	D35381	4CD	B	1.00	0.38	0.38	5.00	1.90	F41,42	S	45.39	50.19	54.23
FCLM	131368	D35381	4CD	A	1.00	0.41	0.41	5.00	2.05	F41	S	40.45	44.73	48.33
FCLN	131382	D35381	4CD	A	1.00	0.40	0.40	5.00	2.00	F41	S	40.45	44.73	48.33
FCLR	131467	D35381	4CD	A	1.00	0.42	0.42	5.00	2.10	F41	S	39.22	43.37	46.86
FCLT	131504	D35381	4CD	C	1.00	0.41	0.41	5.00	2.05	F41	S	39.22	43.37	46.86
FCL-VG	131511	D35381	4CD	N	1.00	0.10	0.10	####	10.00	F41,42	‡	3.63	4.02	4.34
FD-1	150017	D35381	4CD	B	1.00	0.83	0.83	5.00	4.15	F31	S	32.81	36.28	39.20
FD-1-CP	049069	D35387	4CG	N	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	F31	‡	32.98	36.47	39.41
FD-1M	048536	D35382	4CE	B	1.00	2.59	2.59	1.00	2.59	F31	S	34.24	37.86	40.91
FD-2	150024	D35381	4CD	B	1.00	0.83	0.83	5.00	4.15	F31	S	36.90	40.80	44.08
FD-2-CP	049076	D35387	4CG	N	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	F31	‡	36.96	40.88	44.16
FD-2M	048543	D35382	4CE	A	1.00	2.87	2.87	1.00	2.87	F31	S	38.41	42.48	45.89
FD-3	150031	D35381	4CD	B	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50	F31	S	36.83	40.73	44.00
FD-3M	048550	D35382	4CE	C	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	F31	S	41.97	46.42	50.15
FDA-2	150680	D35381	4CD	A	1.00	1.08	1.08	1.00	1.08	F34	S	41.03	45.37	49.02
FDC-1	150079	D35381	4CD	A	1.00	0.87	0.87	5.00	4.35	F32	S	38.04	42.07	45.45
FDC-1-CP	049045	D35387	4CG	N	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	F32	‡	38.04	42.07	45.45
FDC-1M	048604	D35382	4CE	A	1.00	2.45	2.45	1.00	2.45	F32	S	39.65	43.85	47.37
FDC-2	150086	D35381	4CD	B	1.00	0.99	0.99	5.00	4.95	F32	S	41.09	45.45	49.10
FDC-2-CP	049052	D35387	4CG	N	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	F32	‡	40.42	44.70	48.29
FDC-2M	048611	D35382	4CE	B	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	F32	S	42.77	47.30	51.10
FDC-3	150093	D35381	4CD	A	1.00	0.94	0.94	3.00	2.82	F32	S	47.45	52.48	56.70
FDC-3M	048628	D35382	4CE	C	1.00	2.83	2.83	1.00	2.83	F32	S	50.44	55.78	60.26
FDCC-2	150710	D35381	4CD	B	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	F35	S	60.29	66.68	72.04
FDCC-2M	048680	D35382	4CE	N	1.00	2.83	2.83	1.00	2.83	F35	S	55.04	60.87	65.76
FDQ	150819	D35381	4CD	B	1.00	1.96	1.96	1.00	1.96	F38,39	S	52.54	58.11	62.78
FDS-2	374802	D35381	4CD	N	1.00	0.95	0.95	1.00	0.95	F35	S	39.80	44.01	47.55
FDS-2M	010076	D35382	4CE	B	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	F35	S	41.27	45.64	49.31
FF-45-1	170015	D36150	4BT	B	1.00	0.15	0.15	20.00	3.00	F66	S	13.12	14.51	15.68
FF-45-1-EX	071916	D36155	4MP	N	5.00	0.15	0.75	20.00	3.00	F66	Š	37.49	41.46	44.79
FF-45-1M	170268	D36151	4BU	B	1.00	0.41	0.41	20.00	8.20	F66	S	14.05	15.54	16.79
FF-45-1M-EX	072418	D36156	4MQ	N	5.00	0.41	2.05	20.00	8.20	F66	Š	40.89	45.22	48.86
FF-45-2	170022	D36150	4BT	B	1.00	0.17	0.17	10.00	1.70	F66	S	15.19	16.80	18.15
FF-45-2-EX	071923	D36155	4MP	N	5.00	0.17	0.85	10.00	1.70	F66	Š	43.36	47.96	51.81
FF-45-2M	170275	D36151	4BU	B	1.00	0.48	0.48	10.00	4.80	F66	S	16.28	18.01	19.45
FF-45-2M-EX	072425	D36156	4MQ	N	5.00	0.48	2.40	10.00	4.80	F66	Š	47.39	52.40	56.62
FF-45-3	170121	D36150	4BT	B	1.00	0.32	0.32	5.00	1.60	F66	S	26.82	29.67	32.05
FF-45-3-EX	071930	D36155	4MP	N	5.00	0.32	1.60	5.00	1.60	F66	Š	78.04	86.31	93.25
FF-45-3M	170282	D36151	4BU	C	1.00	1.32	1.32	5.00	6.60	F66	S	29.27	32.37	34.97
FF-45-3M-EX	072432	D36156	4MQ	N	5.00	1.32	6.60	5.00	6.60	F66	Š	85.17	94.19	101.76
FF-45-4	095721	D36150	4BT	C	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32		Š	34.33	37.97	41.02
FF-45-4-EX	095738	D36155	4MP	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32		Š	78.49	86.80	93.78
FF-45-4M	095769	D36151	4BU	C	1.00	0.84	0.84	1.00	0.84		Š	36.73	40.62	43.89
FF-45-4M-EX	095776	D36156	4MQ	N	1.00	0.84	0.84	1.00	0.84		Š	106.88	118.20	127.70
FF-45-5	095745	D36150	4BT	C	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		Š	43.93	48.58	52.49



Distributor Trade Price

KILLARK.

FF-45-5-EX	095752	D36155	4MP	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		Å	125.42	138.70	149.85
FF-45-5M-EX	095790	D36156	4MQ	N	1.00	1.32	1.32	1.00	1.32		Å	136.78	151.27	163.43
FF-45-6	170138	D36150	4BT	C	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	F66	S	59.49	65.80	71.08
FF-45-6-EX	071947	D36155	4MP	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	F66	SÅ	173.22	191.57	206.96
FF-45-6M	095806	D36151	4BU	C	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		SÅ	63.67	70.41	76.07
FF-45-8	374369	D36150	4BT	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F66	Å	103.73	114.72	123.94
FF-45-8-EX	071954	D36155	4MP	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F66	SÅ	197.57	218.50	236.06
FF-45-8M	374376	D36151	4BU	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F66	SÅ	102.78	113.66	122.80
FF-45-8M-EX	072456	D36156	4MQ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F66	Å	199.48	220.61	238.34
FF-90-1	170039	D36150	4BT	A	1.00	0.12	0.12	20.00	2.40	F66	S	12.87	14.23	15.37
FF-90-1-EX	071886	D36155	4MP	B	5.00	0.12	0.60	20.00	2.40	F66	S	37.49	41.46	44.79
FF-90-1M	170237	D36151	4BU	C	1.00	0.34	0.34	20.00	6.80	F66	S	14.05	15.54	16.79
FF-90-1M-EX	072388	D36156	4MQ	N	5.00	0.34	1.70	20.00	6.80	F66	Å	40.89	45.22	48.86
FF-90-2	170046	D36150	4BT	A	1.00	0.17	0.17	10.00	1.70	F66	S	14.62	16.17	17.47
FF-90-2-EX	071893	D36155	4MP	B	5.00	0.17	0.85	10.00	1.70	F66	Å	41.78	46.21	49.92
FF-90-2M	170244	D36151	4BU	C	1.00	0.45	0.45	10.00	4.50	F66	S	15.65	17.30	18.69
FF-90-2M-EX	072395	D36156	4MQ	N	1.00	0.45	0.45	10.00	4.50	F66	Å	45.51	50.33	54.37
FF-90-3	170107	D36150	4BT	B	1.00	0.35	0.35	5.00	1.75	F66	S	18.55	20.51	22.16
FF-90-3-EX	071909	D36155	4MP	C	5.00	0.35	1.75	5.00	1.75	F66	SÅ	53.01	58.63	63.34
FF-90-3M	170251	D36151	4BU	C	1.00	0.93	0.93	5.00	4.65	F66	S	19.91	22.02	23.79
FF-90-3M-EX	072401	D36156	4MQ	N	5.00	0.93	4.65	10.00	9.30	F66	Å	57.96	64.09	69.25
FH-2	170510	D25901	4GO	B	1.00	0.20	0.20	5.00	1.00	L220	S	21.42	23.69	25.60
FHC-21	170602	D25901	4GO	N	1.00	0.86	0.86	25.00	21.50	L219		57.09	63.14	68.21
FHC-22	170619	D25901	4GO	C	1.00	0.75	0.75	5.00	3.75	L219	S	57.09	63.14	68.21
FHT-21	170749	D25901	4GO	N	1.00	0.86	0.86	25.00	21.50	L219	S	60.82	67.26	72.67
FHT-22	170756	D25901	4GO	C	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	L219	S	60.82	67.26	72.67
FKA-22	170930	D25901	4GO	C	1.00	0.34	0.34	5.00	1.70	L219	S	46.02	50.90	54.99
FS-1	190013	D35381	4CD	A	1.00	0.70	0.70	5.00	3.50	F31	S	23.27	25.74	27.81
FS-1-CP	049120	D35387	4CG	N	1.00	0.50	0.50	20.00	10.00	F31	‡	23.37	25.84	27.92
FS-1M	048710	D35382	4CE	C	1.00	1.99	1.99	1.00	1.99	F31	S	24.22	26.78	28.94
FS-2	190020	D35381	4CD	A	1.00	0.70	0.70	5.00	3.50	F31	S	24.38	26.96	29.13
FS-2M	048727	D35382	4CE	B	1.00	2.29	2.29	1.00	2.29	F31	S	25.84	28.58	30.87
FS-3	190037	D35381	4CD	A	1.00	0.68	0.68	5.00	3.40	F31	S	26.33	29.11	31.45
FS-3M	048734	D35382	4CE	A	1.00	2.07	2.07	1.00	2.07	F31	S	27.46	30.37	32.81
FSA-1	190105	D35381	4CD	B	1.00	0.78	0.78	5.00	3.90	F34	S	25.89	28.64	30.94
FSA-2	190112	D35381	4CD	B	1.00	0.73	0.73	5.00	3.65	F34	S	26.33	29.11	31.45
FSBC	190136	D35381	4CD	A	1.00	0.19	0.19	5.00	0.95	F41	S	10.13	11.20	12.10
FSBC-CP	049083	D35387	4CG	N	1.00	0.20	0.20	50.00	10.00	F41	‡	10.56	11.68	12.61
FSBCM	048697	D35382	4CE	B	1.00	0.62	0.62	5.00	3.10	F41	S	11.00	12.17	13.15
FSC-1	190174	D35381	4CD	B	1.00	0.72	0.72	5.00	3.60	F31	S	25.89	28.64	30.94
FSC-1-CP	049090	D35387	4CG	N	1.00	1.00	1.00	15.00	15.00	F31	‡	27.28	30.17	32.60
FSC-1M	048796	D35382	4CE	C	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	F31	S	30.85	34.12	36.86
FSC-2	190181	D35381	4CD	A	1.00	0.74	0.74	5.00	3.70	F31	S	28.50	31.52	34.05
FSC-2-CP	049106	D35387	4CG	N	1.00	0.60	0.60	15.00	9.00	F31	‡	30.52	33.76	36.47
FSC-2M	048802	D35382	4CE	B	1.00	2.17	2.17	1.00	2.17	F31	S	30.24	33.44	36.13
FSC-3	190198	D35381	4CD	A	1.00	0.84	0.84	25.00	21.00	F31	S	39.81	44.03	47.57
FSC-3M	048819	D35382	4CE	A	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F31	S	41.57	45.97	49.66
FSCA-1	192321	D35381	4CD	N	1.00	0.95	0.95	4.00	3.80	F36	S	30.12	33.31	35.99
FSCA-1M	048864	D35382	4CE	B	1.00	2.87	2.87	1.00	2.87	F36	S	31.39	34.71	37.50
FSCA-2	192345	D35381	4CD	B	1.00	0.90	0.90	4.00	3.60	F36	S	33.78	37.35	40.36
FSCA-2M	048871	D35382	4CE	B	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	F36	S	35.25	38.98	42.12
FSCC-1	190587	D35381	4CD	A	1.00	0.70	0.70	5.00	3.50	F35	S	35.96	39.77	42.97
FSCC-1M	048888	D35382	4CE	A	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71	F35	S	37.53	41.51	44.84
FSCC-2	190594	D35381	4CD	C	1.00	0.69	0.69	5.00	3.45	F35	S	48.18	53.29	57.57
FSCC-2M	048895	D35382	4CE	A	1.00	2.47	2.47	1.00	2.47	F35	S	58.68	64.90	70.12
FSCT-1	190266	D35381	4CD	A	1.00	0.93	0.93	5.00	4.65	F36	S	37.94	41.95	45.33
FSCT-1M	048901	D35382	4CE	A	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	F36	S	41.57	45.97	49.66
FSCT-2	190273	D35381	4CD	A	1.00	0.74	0.74	5.00	3.70	F36	S	47.06	52.05	56.23
FSCT-2M	048918	D35382	4CE	C	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F36	S	49.05	54.24	58.60
FSL-1	190280	D35381	4CD	B	1.00	0.71	0.71	5.00	3.55	F32	S	29.58	32.71	35.34
FSL-1M	048925	D35382	4CE	N	1.00	2.18	2.18	1.00	2.18	F32	S	30.85	34.12	36.86
FSL-2	190297	D35381	4CD	B	1.00	0.76	0.76	25.00	18.88	F32	S	32.64	36.10	39.00
FSL-2M	048932	D35382	4CE	B	1.00	1.98	1.98	1.00	1.98	F32	S	34.70	38.37	41.45
FSLB-1	190310	D35381	4CD	B	1.00	0.83	0.83	5.00	4.15	F34	S	32.64	36.10	39.00
FSLB-2	190327	D35381	4CD	C	1.00	0.77	0.77	5.00	3.85	F34	S	35.96	39.77	42.97
FSOC-1	192468	D35381	4CD	C	1.00	1.16	1.16	5.00	5.80	F32	S	49.59	54.84	59.25
FSPT	190402	D35381	4CD	A	1.00	0.54	0.54	5.00	2.70	F41	S	66.03	73.02	78.89



Distributor Trade Price

KILLARK.

FSQ	192604	D35381	4CD	B	1.00	1.24	1.24	25.00	31.00	F38,39	S	34.71	38.39	41.47
FSR-1	190617	D35381	4CD	B	1.00	0.71	0.71	5.00	3.55	F33	S	32.64	36.10	39.00
FSR-1M	048529	D35382	4CE	N	1.00	2.32	2.32	1.00	2.32	F33	S	34.06	37.67	40.70
FSR-2	190624	D35381	4CD	B	1.00	0.68	0.68	5.00	3.40	F33	S	35.96	39.77	42.97
FSR-2M	048949	D35382	4CE	B	1.00	2.20	2.20	1.00	2.20	F33	S	37.53	41.51	44.84
FSRG	190426	D35381	4CD	B	1.00	0.01	0.01	10.00	0.10	F40	S	4.13	4.57	4.94
FSS-1	190556	D35381	4CD	A	1.00	0.72	0.72	5.00	3.60	F35	S	29.58	32.71	35.34
FSS-1M	048956	D35382	4CE	A	1.00	2.58	2.58	1.00	2.58	F35	S	30.85	34.12	36.86
FSS-2	190563	D35381	4CD	C	1.00	0.64	0.64	5.00	3.20	F35	S	33.16	36.67	39.62
FSS-2M	048963	D35382	4CE	A	1.00	2.45	2.45	1.00	2.45	F35	S	34.59	38.25	41.33
FST	190570	D35381	4CD	C	1.00	0.30	0.30	5.00	1.50	F41	S	63.40	70.11	75.75
FST-1M	048970	D35382	4CE	A	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	F33	S	30.85	34.12	36.86
FST-2	190464	D35381	4CD	A	1.00	1.08	1.08	1.00	1.08	F33	S	49.59	54.84	59.25
FST-2M	048987	D35382	4CE	A	1.00	2.49	2.49	1.00	2.49	F33	S	51.77	57.26	61.86
FST-CP	049113	D35387	4CG	N	1.00	0.50	0.50	25.00	12.50	F33	‡	63.69	70.44	76.10
FSTG	190709	D35381	4CD	C	1.00	0.25	0.25	10.00	2.50	F41	S	13.59	15.03	16.24
FSX-1	190716	D35381	4CD	A	1.00	0.95	0.95	4.00	3.80	F34	S	45.94	50.81	54.89
FSX-1M	048994	D35382	4CE	A	1.00	2.85	2.85	1.00	2.85	F34	S	47.94	53.02	57.28
FSX-2	190723	D35381	4CD	A	1.00	0.82	0.82	4.00	3.28	F34	S	55.20	61.05	65.96
FSX-2M	049007	D35382	4CE	A	1.00	2.55	2.55	1.00	2.55	F34	S	57.59	63.69	68.81
FXB-1	200309	D29368	4IH	C	1.00	1.55	1.55	1.00	1.55	C13	S	59.08	65.33	70.58
FXB-10	200392	D29368	4IH	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	C13	S	99.75	110.32	119.18
FXB-11	200408	D29368	4IH	N	1.00	2.99	2.99	1.00	2.99	C13	S	105.61	116.80	126.18
FXB-12	200415	D29368	4IH	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	C13	S	116.57	128.92	139.28
FXB-2	200316	D29368	4IH	B	1.00	1.57	1.57	1.00	1.57	C13	S	57.82	63.95	69.08
FXB-3	200323	D29368	4IH	N	1.00	1.24	1.24	1.00	1.24	C13	S	61.40	67.90	73.36
FXB-4	200330	D29368	4IH	C	1.00	1.68	1.68	1.00	1.68	C13	S	61.61	68.14	73.62
FXB-5	200347	D29368	4IH	B	1.00	1.64	1.64	1.00	1.64	C13	S	61.61	68.14	73.62
FXB-6	200354	D29368	4IH	N	1.00	1.68	1.68	1.00	1.68	C13	S	58.51	64.71	69.91
FXB-7	200361	D29368	4IH	N	1.00	3.22	3.22	1.00	3.22	C13	S	93.65	103.57	111.89
FXB-8	200378	D29368	4IH	N	1.00	2.91	2.91	1.00	2.91	C13	S	95.35	105.45	113.93
FXB-9	200385	D29368	4IH	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	C13	S	93.50	103.41	111.72
FXCS-0A15	200422	D29368	4IH	N	1.00	2.99	2.99	5.00	14.95	C15	S	406.80	449.89	486.05
FXCS-0A15D	998466	D29368	4IH	N	1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	461.79	510.71	551.76
FXCS-0A15-GL	374819	D29368	4IH	N	1.00	3.00	3.00	5.00	15.00		S	406.80	449.89	486.05
FXCS-0A15-LO	016863	D29368	4IH	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50			440.36	487.00	526.14
FXCS-0B1	200446	D29368	4IH	N	1.00	2.86	2.86	5.00	14.30	C14	S	249.80	276.26	298.47
FXCS-0B13-C	200521	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C15		306.77	339.27	366.54
FXCS-0B13-CD	998435	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	362.27	400.65	432.85
FXCS-0B13-O	200538	D29368	4IH	N	1.00	3.03	3.03	1.00	3.03	C15	S	306.77	339.27	366.54
FXCS-0B13-OD	998442	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	362.27	400.65	432.85
FXCS-0B13-U	200545	D29368	4IH	N	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10	C15	S	339.27	375.21	405.36
FXCS-0B13-UD	998459	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	394.47	436.25	471.32
FXCS-0B1-MR	016870	D29368	4IH	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		S	256.50	283.67	306.47
FXCS-0B2	200453	D29368	4IH	N	1.00	2.81	2.81	1.00	2.81	C14	S	249.80	276.26	298.47
FXCS-0B24AL	016887	D29368	4IH	N	1.00	2.86	2.86	1.00	2.86			224.87	248.69	268.68
FXCS-0B24ALD	998350	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	280.30	309.99	334.91
FXCS-0B24CL	200552	D29368	4IH	N	1.00	3.00	3.00	5.00	15.00	C14		224.87	248.69	268.68
FXCS-0B24CLD	998367	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	280.30	309.99	334.91
FXCS-0B24GL	200569	D29368	4IH	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C14	S	224.87	248.69	268.68
FXCS-0B24GLD	998374	D29368	4IH	N	1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	280.30	309.99	334.91
FXCS-0B24RL	200576	D29368	4IH	N	1.00	2.86	2.86	1.00	2.86	C14	S	224.87	248.69	268.68
FXCS-0B24RLD	960241	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	280.30	309.99	334.91
FXCS-0B2-LO	016894	D29368	4IH	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		S	283.38	313.40	338.58
FXCS-0B2-MR	016900	D29368	4IH	N	1.00	2.96	2.96	1.00	2.96			256.50	283.67	306.47
FXCS-0B3	200460	D29368	4IH	N	1.00	2.89	2.89	1.00	2.89	C14	S	280.06	309.72	334.62
FXCS-0B30ALD	998381	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	372.52	411.98	445.09
FXCS-0B30CL	200583	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C15		317.05	350.63	378.81
FXCS-0B30CLD	998398	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	372.52	411.98	445.09
FXCS-0B30GL	200590	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C15		317.05	350.63	378.81
FXCS-0B30GLD	998404	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	372.52	411.98	445.09
FXCS-0B30RL	200606	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C15		317.05	350.63	378.81
FXCS-0B30RLD	998411	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	372.52	411.98	445.09
FXCS-0B30RLD-GLD	998428	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	372.52	411.98	445.09
FXCS-0B30RL-GL	201412	D29368	4IH	N	1.00	3.00	3.00	5.00	15.00	C15	S	317.05	350.63	378.81
FXCS-0B3-LO	016924	D29368	4IH	N	1.00	3.23	3.23	1.00	3.23		S	313.63	346.85	374.73
FXCS-0B3-MR	374826	D29368	4IH	N	1.00	2.96	2.96	1.00	2.96			285.88	316.16	341.57



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-0B4	200477	D29368	4IH	N	1.00	2.91	2.91	1.00	2.91	C14	S	324.03	358.35	387.15
FXCS-0B4-LO	016931	D29368	4IH	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		S	357.59	395.47	427.25
FXCS-0B4-MR	016948	D29368	4IH	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00			338.40	374.25	404.33
FXCS-0B4U	200484	D29368	4IH	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C14	S	346.25	382.92	413.70
FXCS-0B4U-LO	374833	D29368	4IH	N	1.00	2.93	2.93	1.00	2.93		S	379.81	420.04	453.80
FXCS-0B5	200491	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C14		324.03	358.35	387.15
FXCS-0B7	200514	D29368	4IH	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C14	S	346.25	382.92	413.70
FXCS-0B7-LO	016962	D29368	4IH	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	357.59	395.47	427.25
FXCS-0K2A1	200613	D29368	4IH	N	1.00	3.31	3.31	1.00	3.31	C16	S	351.78	389.05	420.32
FXCS-0K2A1A	960258	D29368	4IH	N	1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	351.78	389.05	420.32
FXCS-0K2A5	200620	D29368	4IH	N	1.00	3.14	3.14	1.00	3.14	C16	S	395.17	437.03	472.16
FXCS-0K2A522A	016979	D29368	4IH	N	1.00	3.14	3.14	1.00	3.14			434.16	480.15	518.74
FXCS-0K2A5A	960265	D29368	4IH	N	1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	395.17	437.03	472.16
FXCS-0K2L3F22A	039343	D29368	4IH	N	1.00	3.50	3.50	5.00	17.50			482.07	533.14	575.99
FXCS-0K2L3F22D	200637	D29368	4IH	N	1.00	3.40	3.40	5.00	17.00	C16		482.07	533.14	575.99
FXCS-0K3C4	200644	D29368	4IH	N	1.00	3.40	3.40	5.00	17.00	C16		369.31	408.43	441.25
FXCS-0K3C4A	960272	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	1.00	1.75		Å	369.31	408.43	441.25
FXCS-0K3C5	200651	D29368	4IH	N	1.00	3.39	3.39	1.00	3.39	C16		400.42	442.84	478.43
FXCS-0K3C5A	960289	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	400.42	442.84	478.43
FXCS-0K3L6G32A	960296	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	482.07	533.14	575.99
FXCS-0K3L6G32D	200668	D29368	4IH	N	1.00	3.50	3.50	5.00	17.50	C16		482.07	533.14	575.99
FXCS-0K3M6G32A	960302	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	482.07	533.14	575.99
FXCS-0K3M6G32D	200675	D29368	4IH	N	1.00	3.50	3.50	5.00	17.50	C16	S	482.07	533.14	575.99
FXCS-0K3R6G32A	960319	D29368	4IH		1.00	1.75	1.75	5.00	8.75		Å	482.07	533.14	575.99
FXCS-0K3R6G32D	200682	D29368	4IH	N	1.00	3.50	3.50	5.00	17.50	C16		482.07	533.14	575.99
FXCS-0MMG3	200231	D29368	4IH	N	1.00	3.50	3.50	5.00	17.50	C15	S	623.34	689.36	744.77
FXCS-0MMK3	200248	D29368	4IH	N	1.00	3.50	3.50	5.00	17.50	C15		623.34	689.36	744.77
FXCS-0MMR3	200255	D29368	4IH	N	1.00	3.39	3.39	1.00	3.39	C15	S	623.34	689.36	744.77
FXCS-0MMR3-LOM	200262	D29368	4IH	N	1.00	3.41	3.41	1.00	3.41	C15	S	701.16	775.43	837.76
FXCS-0S2A1	200699	D29368	4IH	N	1.00	3.18	3.18	1.00	3.18	C16	S	283.69	313.74	338.96
FXCS-0S2A1-LOP	016993	D29368	4IH	N	1.00	3.14	3.14	1.00	3.14		S	337.15	372.86	402.83
FXCS-0S2A5	200705	D29368	4IH	N	1.00	3.06	3.06	1.00	3.06	C16	S	327.97	362.71	391.86
FXCS-0S2L3F	200712	D29368	4IH	N	1.00	3.30	3.30	5.00	16.50	C16	S	340.67	376.76	407.04
FXCS-0S3C4	200729	D29368	4IH	N	1.00	3.22	3.22	1.00	3.22	C16	S	297.88	329.43	355.91
FXCS-0S3C4-LOP	017020	D29368	4IH	N	1.00	3.17	3.17	1.00	3.17		S	339.67	375.65	405.85
FXCS-0S3C5	200736	D29368	4IH	N	1.00	3.07	3.07	1.00	3.07	C16	S	335.35	370.88	400.69
FXCS-0S3C5-LOP	017037	D29368	4IH	N	1.00	3.17	3.17	1.00	3.17		S	377.14	417.08	450.61
FXCS-0S3L6G	200743	D29368	4IH	N	1.00	3.30	3.30	5.00	16.50	C16		340.67	376.76	407.04
FXCS-0S3M6G	200750	D29368	4IH	N	1.00	3.30	3.30	5.00	16.50	C16	S	340.67	376.76	407.04
FXCS-0S3R6G	200767	D29368	4IH	N	1.00	2.85	2.85	1.00	2.85	C16	S	340.67	376.76	407.04
FXCS-1A15	200774	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	465.86	515.20	556.61
FXCS-1B1	200798	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	308.88	341.60	369.05
FXCS-1B13-0	200781	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	365.85	404.60	437.12
FXCS-1B13-0-M	104843	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	347.94	384.79	415.72
FXCS-1B13-0-MB	104850	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-1B13-0-MBI	104867	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1B13-0-MI	104874	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-1B13-C	200873	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	365.85	404.60	437.12
FXCS-1B13-C-M	104881	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	347.94	384.79	415.72
FXCS-1B13-C-MB	104898	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-1B13-C-MBI	104904	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	431.45	477.15	515.50
FXCS-1B13-C-MI	104911	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-1B13-U	200897	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	398.33	440.52	475.93
FXCS-1B13-U-M	104928	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	347.94	384.79	415.72
FXCS-1B13-U-MB	104935	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-1B13-U-MBI	104942	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1B13-U-MI	104959	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-1B1-M	104805	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	263.05	290.91	314.29
FXCS-1B1-MB	104812	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	290.87	321.68	347.54
FXCS-1B1-MBI	104829	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	346.55	383.25	414.06
FXCS-1B1-MI	104836	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	318.71	352.47	380.80
FXCS-1B2	200804	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	308.88	341.60	369.05
FXCS-1B24-CL	200903	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	283.95	314.02	339.26
FXCS-1B24CL-M	000688	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	264.44	292.45	315.95
FXCS-1B24CL-MB	105017	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	292.26	323.22	349.20
FXCS-1B24CL-MBI	000695	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	347.94	384.79	415.72
FXCS-1B24CL-MI	000701	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	320.10	354.01	382.46



Distributor Trade Price

KILLARK®

FXCS-1B24-GL	200910	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	283.95	314.02	339.26
FXCS-1B24GL-M	105048	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	264.44	292.45	315.95
FXCS-1B24GL-MB	105055	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	292.26	323.22	349.20
FXCS-1B24GL-MBI	000718	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	347.94	384.79	415.72
FXCS-1B24GL-MI	105079	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	320.10	354.01	382.46
FXCS-1B24-RL	200927	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	283.95	314.02	339.26
FXCS-1B24RL-M	000725	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	264.44	292.45	315.95
FXCS-1B24RL-MB	000732	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	292.26	323.22	349.20
FXCS-1B24RL-MBI	000749	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	347.94	384.79	415.72
FXCS-1B24RL-MI	105116	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	320.10	354.01	382.46
FXCS-1B2-M	104966	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	263.05	290.91	314.29
FXCS-1B2-MB	104973	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	290.87	321.68	347.54
FXCS-1B2-MBI	104980	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	346.55	383.25	414.06
FXCS-1B2-MBI-LO	005157	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	388.46	429.61	464.14
FXCS-1B2-MB-LO	005140	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	332.79	368.04	397.62
FXCS-1B2-MI	104997	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	318.71	352.47	380.80
FXCS-1B2-MI-LO	005164	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	360.63	398.83	430.88
FXCS-1B2-M-LO	005133	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	304.97	337.27	364.38
FXCS-1B3	200811	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	339.11	375.03	405.17
FXCS-1B30-CL	200934	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	376.11	415.95	449.38
FXCS-1B30CL-M	000756	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	354.90	392.49	424.04
FXCS-1B30CL-MB	000763	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	382.74	423.28	457.30
FXCS-1B30CL-MBI	105185	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	438.40	484.84	523.81
FXCS-1B30CL-MI	105192	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	410.56	454.05	490.55
FXCS-1B30-GL	200941	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	376.11	415.95	449.38
FXCS-1B30GL-M	000770	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	354.90	392.49	424.04
FXCS-1B30GL-MB	000787	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	382.74	423.28	457.30
FXCS-1B30GL-MBI	000794	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	438.40	484.84	523.81
FXCS-1B30GL-MI	000800	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	410.56	454.05	490.55
FXCS-1B30-RL	200958	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	376.11	415.95	449.38
FXCS-1B30RL-GL	201429	D29368	4IH	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	C15	‡	376.11	415.95	449.38
FXCS-1B30RL-GL-M	105246	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	354.90	392.49	424.04
FXCS-1B30RL-GL-MB	105253	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	382.74	423.28	457.30
FXCS-1B30RL-GL-MBI	000817	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	438.40	484.84	523.81
FXCS-1B30RL-GL-MI	105277	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	410.56	454.05	490.55
FXCS-1B30RL-M	000824	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	354.90	392.49	424.04
FXCS-1B30RL-MB	000831	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	382.74	423.28	457.30
FXCS-1B30RL-MBI	000848	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	438.40	484.84	523.81
FXCS-1B30RL-MI	000855	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	410.56	454.05	490.55
FXCS-1B3-M	000862	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	263.05	290.91	314.29
FXCS-1B3-MB	105130	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	290.87	321.68	347.54
FXCS-1B3-MBI	000879	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	346.55	383.25	414.06
FXCS-1B3-MI	000886	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	318.71	352.47	380.80
FXCS-1B4	200828	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	383.06	423.64	457.69
FXCS-1B4-M	105321	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	340.98	377.10	407.41
FXCS-1B4-MB	105338	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	368.82	407.89	440.67
FXCS-1B4-MBI	000893	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	424.48	469.44	507.18
FXCS-1B4-MBI-LO	005478	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	466.40	515.80	557.26
FXCS-1B4-MB-LO	005461	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	410.74	454.25	490.76
FXCS-1B4-MI	105352	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	396.64	438.66	473.92
FXCS-1B4-MI-LO	005485	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	438.56	485.02	524.00
FXCS-1B4-M-LO	005454	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	382.90	423.46	457.50
FXCS-1B4-U	200835	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	405.32	448.26	484.29
FXCS-1B5	200842	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	383.06	423.64	457.69
FXCS-1B5-M	105369	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	340.98	377.10	407.41
FXCS-1B5-MB	000909	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	368.82	407.89	440.67
FXCS-1B5-MBI	000916	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	424.48	469.44	507.18
FXCS-1B5-MI	000923	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	396.64	438.66	473.92
FXCS-1B7	200866	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	405.32	448.26	484.29
FXCS-1B7-M	000930	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	340.98	377.10	407.41
FXCS-1B7-MB	105413	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	368.82	407.89	440.67
FXCS-1B7-MBI	105420	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	424.48	469.44	507.18
FXCS-1B7-MI	105437	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Â	396.64	438.66	473.92
FXCS-1K2A1	200965	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	410.86	454.38	490.90
FXCS-1K2A1A-M	005492	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	361.85	400.18	432.35
FXCS-1K2A1A-MB	005508	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		À	389.69	430.97	465.61
FXCS-1K2A1A-MBI	005515	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Á	445.37	492.54	532.13



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-1K2A1A-MI	005522	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	417.53	461.76	498.87
FXCS-1K2A1-M	105444	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	361.85	400.18	432.35
FXCS-1K2A1-MB	105451	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	389.69	430.97	465.61
FXCS-1K2A1-MBI	000947	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	445.37	492.54	532.13
FXCS-1K2A1-MI	105475	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	417.53	461.76	498.87
FXCS-1K2A5	200972	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	454.22	502.33	542.71
FXCS-1K2A5A-M	005539	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	410.56	454.05	490.55
FXCS-1K2A5A-MB	005546	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.40	484.84	523.81
FXCS-1K2A5A-MBI	005553	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	494.07	546.41	590.33
FXCS-1K2A5A-MI	005560	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	466.24	515.62	557.07
FXCS-1K2A5-M	105482	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	410.56	454.05	490.55
FXCS-1K2A5-MB	105499	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.40	484.84	523.81
FXCS-1K2A5-MBI	105505	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	494.07	546.41	590.33
FXCS-1K2A5-MI	105512	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	466.24	515.62	557.07
FXCS-1K2L3F22A-M	005577	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	400.83	443.29	478.92
FXCS-1K2L3F22A-MB	005584	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	428.67	474.07	512.18
FXCS-1K2L3F22A-MBI	005591	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	484.33	535.63	578.68
FXCS-1K2L3F22A-MI	005607	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	456.49	504.84	545.42
FXCS-1K2L3F22D	200989	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	541.13	598.45	646.55
FXCS-1K2L3F22D-M	100012	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	400.83	443.29	478.92
FXCS-1K2L3F22D-MB	105536	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	428.67	474.07	512.18
FXCS-1K2L3F22D-MBI	105543	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	484.33	535.63	578.68
FXCS-1K2L3F22D-MI	000954	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	456.49	504.84	545.42
FXCS-1K3C4	200996	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	428.34	473.71	511.79
FXCS-1K3C4A-M	005614	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-1K3C4A-MB	005621	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-1K3C4A-MBI	005638	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-1K3C4A-MI	005645	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1K3C4-M	100029	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	375.77	415.58	448.98
FXCS-1K3C4-MB	000961	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-1K3C4-MBI	000978	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-1K3C4-MI	000985	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1K3C5	201009	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	459.49	508.16	549.00
FXCS-1K3C5A-M	005652	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	424.48	469.44	507.18
FXCS-1K3C5A-MB	005669	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	452.32	500.23	540.44
FXCS-1K3C5A-MBI	005676	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	507.99	561.80	606.96
FXCS-1K3C5A-MI	005683	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	480.15	531.02	573.70
FXCS-1K3C5-M	000992	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	424.48	469.44	507.18
FXCS-1K3C5-MB	001005	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	452.32	500.23	540.44
FXCS-1K3C5-MBI	001012	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	507.99	561.80	606.96
FXCS-1K3C5-MI	001029	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	480.15	531.02	573.70
FXCS-1K3L6G32A-M	038964	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1K3L6G32A-MB	005690	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-1K3L6G32A-MBI	005706	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26
FXCS-1K3L6G32A-MI	005713	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-1K3L6G32D	201016	D29368	4IH	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	C16	‡	541.13	598.45	646.55
FXCS-1K3L6G32D-M	001036	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1K3L6G32D-MB	001043	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-1K3L6G32D-MBI	001050	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26
FXCS-1K3L6G32D-MI	001067	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-1K3M6G32A-M	005720	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1K3M6G32A-MB	005737	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-1K3M6G32A-MBI	005744	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26
FXCS-1K3M6G32A-MI	005751	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-1K3M6G32D	201023	D29368	4IH	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	C16	‡	541.13	598.45	646.55
FXCS-1K3M6G32D-M	111186	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1K3M6G32D-MB	001074	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-1K3M6G32D-MBI	001081	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26
FXCS-1K3M6G32D-MI	001098	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-1K3R6G32A-M	005768	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1K3R6G32A-MB	005775	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-1K3R6G32A-MBI	005782	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26
FXCS-1K3R6G32A-MI	005799	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-1K3R6G32D	201030	D29368	4IH	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	C16	‡	541.13	598.45	646.55
FXCS-1K3R6G32D-M	001104	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1K3R6G32D-MB	001111	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-1K3R6G32D-MBI	001128	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-1K3R6G32D-MI	001135	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-1MMG3-M	001142	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	364.64	403.26	435.67
FXCS-1MMG3-MB	001159	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	392.47	434.04	468.93
FXCS-1MMG3-MBI	001166	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	448.15	495.62	535.45
FXCS-1MMG3-MI	001173	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	420.31	464.83	502.19
FXCS-1MMK3-M	001180	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	364.64	403.26	435.67
FXCS-1MMK3-MB	001197	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	392.47	434.04	468.93
FXCS-1MMK3-MBI	001203	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	448.15	495.62	535.45
FXCS-1MMK3-MI	001210	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	420.31	464.83	502.19
FXCS-1MMR3-M	098296	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	364.64	403.26	435.67
FXCS-1MMR3-MB	001227	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	392.47	434.04	468.93
FXCS-1MMR3-MBI	001234	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	448.15	495.62	535.45
FXCS-1MMR3-MI	001241	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	420.31	464.83	502.19
FXCS-1S2A1	201047	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C16	‡	342.75	379.06	409.52
FXCS-1S2A1-M	098302	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	292.26	323.22	349.20
FXCS-1S2A1-MB	001258	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	320.10	354.01	382.46
FXCS-1S2A1-MBI	001265	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-1S2A1-MI	001272	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	347.94	384.79	415.72
FXCS-1S2A5	201054	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	387.02	428.01	462.41
FXCS-1S2A5-M	001289	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	340.98	377.10	407.41
FXCS-1S2A5-MB	001296	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	368.82	407.89	440.67
FXCS-1S2A5-MBI	001302	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	424.48	469.44	507.18
FXCS-1S2A5-MI	001319	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	396.64	438.66	473.92
FXCS-1S2L3F	201061	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	399.72	442.06	477.59
FXCS-1S2L3F-M	098319	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	331.24	366.32	395.77
FXCS-1S2L3F-MB	001326	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	359.07	397.11	429.03
FXCS-1S2L3F-MBI	001333	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	414.75	458.68	495.55
FXCS-1S2L3F-MI	001340	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	386.91	427.89	462.29
FXCS-1S3C4	201078	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	356.94	394.75	426.48
FXCS-1S3C4-M	098326	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	310.37	343.24	370.83
FXCS-1S3C4-MB	001357	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	338.20	374.03	404.09
FXCS-1S3C4-MBI	001364	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	393.86	435.58	470.59
FXCS-1S3C4-MI	001371	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	366.03	404.80	437.33
FXCS-1S3C5	201085	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	394.43	436.21	471.27
FXCS-1S3C5-M	001388	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	359.07	397.11	429.03
FXCS-1S3C5-MB	001395	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	386.91	427.89	462.29
FXCS-1S3C5-MBI	001401	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	442.58	489.47	528.81
FXCS-1S3C5-MI	001418	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	414.75	458.68	495.55
FXCS-1S3L6G	201092	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	399.72	442.06	477.59
FXCS-1S3L6G-M	001425	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	347.94	384.79	415.72
FXCS-1S3L6G-MB	001432	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-1S3L6G-MBI	001449	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1S3L6G-MI	001456	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-1S3M6G	201108	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	399.72	442.06	477.59
FXCS-1S3M6G-M	098340	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	347.94	384.79	415.72
FXCS-1S3M6G-MB	001463	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-1S3M6G-MBI	001470	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1S3M6G-MI	001487	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	403.61	446.36	482.24
FXCS-1S3R6G	201115	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	399.72	442.06	477.59
FXCS-1S3R6G-M	001494	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	347.94	384.79	415.72
FXCS-1S3R6G-MB	001500	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-1S3R6G-MBI	001517	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-1S3R6G-MI	001524	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-2A15	201122	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	464.62	513.83	555.13
FXCS-2B1	201146	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	307.62	340.21	367.55
FXCS-2B13-0-M	001531	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	347.94	384.79	415.72
FXCS-2B13-0-MB	001548	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-2B13-0-MBI	001555	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-2B13-0-MI	001562	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-2B13-C	201221	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	364.59	403.21	435.62
FXCS-2B13-C-M	001579	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	347.94	384.79	415.72
FXCS-2B13-C-MB	001586	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-2B13-C-MBI	001593	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-2B13-C-MI	001609	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-2B13-O	201238	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	364.59	403.21	435.62
FXCS-2B13-U	201245	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	397.09	439.15	474.45
FXCS-2B13-U-M	001616	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	347.94	384.79	415.72



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-2B13-U-MB	001623	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-2B13-U-MBI	001630	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-2B13-U-MI	001647	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-2B1-M	001654	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	263.05	290.91	314.29
FXCS-2B1-MB	001661	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	290.87	321.68	347.54
FXCS-2B1-MBI	001678	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	346.55	383.25	414.06
FXCS-2B1-MI	001685	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	318.71	352.47	380.80
FXCS-2B2	201153	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	307.62	340.21	367.55
FXCS-2B24-CL	201252	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	282.69	312.63	337.76
FXCS-2B24CL-M	001692	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	264.44	292.45	315.95
FXCS-2B24CL-MB	001708	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	292.26	323.22	349.20
FXCS-2B24CL-MBI	001715	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	347.94	384.79	415.72
FXCS-2B24CL-MI	001722	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	320.10	354.01	382.46
FXCS-2B24-GL	201269	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	282.69	312.63	337.76
FXCS-2B24GL-M	001739	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	264.44	292.45	315.95
FXCS-2B24GL-MB	001746	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	292.26	323.22	349.20
FXCS-2B24GL-MBI	001753	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	347.94	384.79	415.72
FXCS-2B24GL-MI	001760	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	320.10	354.01	382.46
FXCS-2B24-RL	201276	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	282.69	312.63	337.76
FXCS-2B24RL-M	001777	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	264.44	292.45	315.95
FXCS-2B24RL-MB	001784	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	292.26	323.22	349.20
FXCS-2B24RL-MBI	001791	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	347.94	384.79	415.72
FXCS-2B24RL-MI	001807	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	320.10	354.01	382.46
FXCS-2B2-M	001814	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	263.05	290.91	314.29
FXCS-2B2-MB	001821	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	290.87	321.68	347.54
FXCS-2B2-MBI	001838	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	346.55	383.25	414.06
FXCS-2B2-MBI-LO	005942	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	388.46	429.61	464.14
FXCS-2B2-MB-LO	005935	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	332.79	368.04	397.62
FXCS-2B2-MI	001845	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	318.71	352.47	380.80
FXCS-2B2-MI-LO	005959	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	360.63	398.83	430.88
FXCS-2B2-M-LO	005928	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	304.97	337.27	364.38
FXCS-2B3	201160	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	337.85	373.64	403.67
FXCS-2B30-CL	201283	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C15	‡	374.85	414.56	447.88
FXCS-2B30CL-M	001852	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	354.90	392.49	424.04
FXCS-2B30CL-MB	001869	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	382.74	423.28	457.30
FXCS-2B30CL-MBI	001876	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.40	484.84	523.81
FXCS-2B30CL-MI	001883	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	410.56	454.05	490.55
FXCS-2B30-GL	201290	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C15	‡	374.85	414.56	447.88
FXCS-2B30GL-M	001890	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	354.90	392.49	424.04
FXCS-2B30GL-MB	001906	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	382.74	423.28	457.30
FXCS-2B30GL-MBI	001913	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.40	484.84	523.81
FXCS-2B30GL-MI	001920	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	410.56	454.05	490.55
FXCS-2B30-RL	201306	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C15	‡	374.85	414.56	447.88
FXCS-2B30RL-GL	201436	D29368	4IH	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	C15	‡	374.85	414.56	447.88
FXCS-2B30RL-GL-M	001937	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	354.90	392.49	424.04
FXCS-2B30RL-GL-MB	001944	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	382.74	423.28	457.30
FXCS-2B30RL-GL-MBI	001951	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.40	484.84	523.81
FXCS-2B30RL-GL-MI	001968	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	410.56	454.05	490.55
FXCS-2B30RL-M	001975	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	354.90	392.49	424.04
FXCS-2B30RL-MB	001982	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	382.74	423.28	457.30
FXCS-2B30RL-MBI	001999	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.40	484.84	523.81
FXCS-2B30RL-MI	002002	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	410.56	454.05	490.55
FXCS-2B3-M	002019	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	263.05	290.91	314.29
FXCS-2B3-MB	002026	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	290.87	321.68	347.54
FXCS-2B3-MBI	002033	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	346.55	383.25	414.06
FXCS-2B3-MI	002040	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	318.71	352.47	380.80
FXCS-2B4	201177	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	381.83	422.28	456.22
FXCS-2B4-M	002057	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	340.98	377.10	407.41
FXCS-2B4-MB	002064	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	368.82	407.89	440.67
FXCS-2B4-MBI	002071	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	424.48	469.44	507.18
FXCS-2B4-MBI-LO	006260	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	466.40	515.80	557.26
FXCS-2B4-MB-LO	006253	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	410.74	454.25	490.76
FXCS-2B4-MI	002088	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	396.64	438.66	473.92
FXCS-2B4-MI-LO	006277	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.56	485.02	524.00
FXCS-2B4-M-LO	006246	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	382.90	423.46	457.50
FXCS-2B4-U	201184	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	404.07	446.87	482.79
FXCS-2B5	201191	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	381.83	422.28	456.22



Distributor Trade Price

KILLARK®

FXCS-2B5-M	002095	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	340.98	377.10	407.41
FXCS-2B5-MB	002101	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	368.82	407.89	440.67
FXCS-2B5-MBI	002118	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	424.48	469.44	507.18
FXCS-2B5-MI	002125	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	396.64	438.66	473.92
FXCS-2B7	201214	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	404.07	446.87	482.79
FXCS-2B7-M	002132	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	340.98	377.10	407.41
FXCS-2B7-MB	002149	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	368.82	407.89	440.67
FXCS-2B7-MBI	002156	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	424.48	469.44	507.18
FXCS-2B7-MI	002163	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	396.64	438.66	473.92
FXCS-2K2A1	201313	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	409.60	452.99	489.40
FXCS-2K2A1A-M	006284	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	361.85	400.18	432.35
FXCS-2K2A1A-MB	006291	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	389.69	430.97	465.61
FXCS-2K2A1A-MBI	006307	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	445.37	492.54	532.13
FXCS-2K2A1A-MI	006314	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	417.53	461.76	498.87
FXCS-2K2A1-M	002170	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	361.85	400.18	432.35
FXCS-2K2A1-MB	002187	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	389.69	430.97	465.61
FXCS-2K2A1-MBI	002194	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	445.37	492.54	532.13
FXCS-2K2A1-MI	002200	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	417.53	461.76	498.87
FXCS-2K2A5	201320	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	452.98	500.96	541.23
FXCS-2K2A5A-M	006321	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	410.56	454.05	490.55
FXCS-2K2A5A-MB	006338	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.40	484.84	523.81
FXCS-2K2A5A-MBI	006345	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	494.07	546.41	590.33
FXCS-2K2A5A-MI	006352	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	466.24	515.62	557.07
FXCS-2K2A5-M	002217	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	410.56	454.05	490.55
FXCS-2K2A5-MB	002224	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	438.40	484.84	523.81
FXCS-2K2A5-MBI	002231	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	494.07	546.41	590.33
FXCS-2K2A5-MI	002248	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	466.24	515.62	557.07
FXCS-2K2L3F22A-M	006369	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	400.83	443.29	478.92
FXCS-2K2L3F22A-MB	006376	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	428.67	474.07	512.18
FXCS-2K2L3F22A-MBI	006383	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	484.33	535.63	578.68
FXCS-2K2L3F22A-MI	006390	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	456.49	504.84	545.42
FXCS-2K2L3F22D	201337	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	539.89	597.08	645.07
FXCS-2K2L3F22D-M	002255	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	400.83	443.29	478.92
FXCS-2K2L3F22D-MB	002262	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	428.67	474.07	512.18
FXCS-2K2L3F22D-MBI	002279	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	484.33	535.63	578.68
FXCS-2K2L3F22D-MI	002286	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	456.49	504.84	545.42
FXCS-2K3C4	201344	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	427.11	472.36	510.32
FXCS-2K3C4A-M	006406	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	375.77	415.58	448.98
FXCS-2K3C4A-MB	006413	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-2K3C4A-MBI	006420	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-2K3C4A-MI	006437	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-2K3C4-M	002293	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	375.77	415.58	448.98
FXCS-2K3C4-MB	002309	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-2K3C4-MBI	002316	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-2K3C4-MI	002323	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-2K3C5	201351	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	458.24	506.78	547.52
FXCS-2K3C5A-M	006444	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	424.48	469.44	507.18
FXCS-2K3C5A-MB	006451	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	452.32	500.23	540.44
FXCS-2K3C5A-MBI	006468	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	507.99	561.80	606.96
FXCS-2K3C5A-MI	006475	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	480.15	531.02	573.70
FXCS-2K3C5-M	002330	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	424.48	469.44	507.18
FXCS-2K3C5-MB	002347	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	452.32	500.23	540.44
FXCS-2K3C5-MBI	002354	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	507.99	561.80	606.96
FXCS-2K3C5-MI	002361	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	480.15	531.02	573.70
FXCS-2K3L6G32A-M	038971	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-2K3L6G32A-MB	006482	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-2K3L6G32A-MBI	006499	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26
FXCS-2K3L6G32A-MI	006505	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-2K3L6G32D	201368	D29368	4IH	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	C16	‡	539.89	597.08	645.07
FXCS-2K3L6G32D-M	002378	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-2K3L6G32D-MB	002385	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-2K3L6G32D-MBI	002392	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26
FXCS-2K3L6G32D-MI	002408	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-2K3M6G32A-M	006512	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-2K3M6G32A-MB	006529	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	459.28	507.93	548.76
FXCS-2K3M6G32A-MBI	006536	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	514.94	569.49	615.26
FXCS-2K3M6G32A-MI	006543	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-2K3M6G32D	201375	D29368	4IH	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	C16	‡	539.89	597.08	645.07
FXCS-2K3M6G32D-M	002415	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	431.45	477.15	515.50
FXCS-2K3M6G32D-MB	002422	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	459.28	507.93	548.76
FXCS-2K3M6G32D-MBI	002439	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	514.94	569.49	615.26
FXCS-2K3M6G32D-MI	002446	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	487.11	538.70	582.00
FXCS-2K3R6G32A-M	006550	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	431.45	477.15	515.50
FXCS-2K3R6G32A-MB	006567	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	459.28	507.93	548.76
FXCS-2K3R6G32A-MBI	006574	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	514.94	569.49	615.26
FXCS-2K3R6G32A-MI	006581	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	487.11	538.70	582.00
FXCS-2K3R6G32D	201382	D29368	4IH	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	C16	‡	539.89	597.08	645.07
FXCS-2K3R6G32D-M	002453	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	431.45	477.15	515.50
FXCS-2K3R6G32D-MB	002460	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	459.28	507.93	548.76
FXCS-2K3R6G32D-MBI	002477	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	514.94	569.49	615.26
FXCS-2K3R6G32D-MI	002484	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	487.11	538.70	582.00
FXCS-2MMG3-M	002491	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	364.64	403.26	435.67
FXCS-2MMG3-MB	002507	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	392.47	434.04	468.93
FXCS-2MMG3-MBI	002514	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	448.15	495.62	535.45
FXCS-2MMG3-MI	002521	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	420.31	464.83	502.19
FXCS-2MMK3-M	002538	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	364.64	403.26	435.67
FXCS-2MMK3-MB	002545	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	392.47	434.04	468.93
FXCS-2MMK3-MBI	002552	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	448.15	495.62	535.45
FXCS-2MMK3-MI	002569	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	420.31	464.83	502.19
FXCS-2MMR3-M	002576	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	364.64	403.26	435.67
FXCS-2MMR3-MB	002583	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	392.47	434.04	468.93
FXCS-2MMR3-MBI	002590	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	448.15	495.62	535.45
FXCS-2MMR3-MI	002606	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	420.31	464.83	502.19
FXCS-2S2A1	201399	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C16	‡	341.51	377.68	408.04
FXCS-2S2A1-M	002613	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	292.26	323.22	349.20
FXCS-2S2A1-MB	002620	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	320.10	354.01	382.46
FXCS-2S2A1-MBI	002637	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	375.77	415.58	448.98
FXCS-2S2A1-MI	002644	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	347.94	384.79	415.72
FXCS-2S2A5	201405	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	385.79	426.65	460.95
FXCS-2S2A5-M	002651	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	340.98	377.10	407.41
FXCS-2S2A5-MB	002668	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	368.82	407.89	440.67
FXCS-2S2A5-MBI	002675	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	424.48	469.44	507.18
FXCS-2S2A5-MI	002682	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	396.64	438.66	473.92
FXCS-2S2L3F-M	002699	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	331.24	366.32	395.77
FXCS-2S2L3F-MB	002705	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	359.07	397.11	429.03
FXCS-2S2L3F-MBI	002712	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	414.75	458.68	495.55
FXCS-2S2L3F-MI	002729	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	386.91	427.89	462.29
FXCS-2S3C4	201481	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	355.68	393.36	424.98
FXCS-2S3C4-M	002736	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	310.37	343.24	370.83
FXCS-2S3C4-MB	002743	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	338.20	374.03	404.09
FXCS-2S3C4-MBI	002750	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	393.86	435.58	470.59
FXCS-2S3C4-MI	002767	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	366.03	404.80	437.33
FXCS-2S3C5	201498	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	393.17	434.82	469.77
FXCS-2S3C5-M	002774	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	359.07	397.11	429.03
FXCS-2S3C5-MB	002781	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Ã	386.91	427.89	462.29
FXCS-2S3C5-MBI	002798	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Ã	442.58	489.47	528.81
FXCS-2S3C5-MI	002804	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Ã	414.75	458.68	495.55
FXCS-2S3L6G	201504	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	398.49	440.70	476.13
FXCS-2S3L6G-M	002811	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Ã	347.94	384.79	415.72
FXCS-2S3L6G-MB	002828	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Ã	375.77	415.58	448.98
FXCS-2S3L6G-MBI	002835	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Ã	431.45	477.15	515.50
FXCS-2S3L6G-MI	002842	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	403.61	446.36	482.24
FXCS-2S3M6G	201511	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	398.49	440.70	476.13
FXCS-2S3M6G-M	002859	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	347.94	384.79	415.72
FXCS-2S3M6G-MB	002866	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	375.77	415.58	448.98
FXCS-2S3M6G-MBI	002873	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	431.45	477.15	515.50
FXCS-2S3M6G-MI	002880	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	403.61	446.36	482.24
FXCS-2S3R6G	201528	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	398.49	440.70	476.13
FXCS-2S3R6G-M	002897	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Ã	347.94	384.79	415.72
FXCS-2S3R6G-MB	002903	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	375.77	415.58	448.98
FXCS-2S3R6G-MBI	002910	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	431.45	477.15	515.50
FXCS-2S3R6G-MI	002927	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Ã	403.61	446.36	482.24
FXCS-4A15	201887	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00		C15	‡	468.42	518.04	559.68
FXCS-4B1	201900	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	311.42	344.41	372.09



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-4B13-0-M	004617	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00			SÅ	350.72	387.87	419.04
FXCS-4B13-0-MB	004600	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-4B13-0-MBI	997032	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4B13-0-MI	002934	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56
FXCS-4B13-C	201986	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	368.39	407.41	440.16
FXCS-4B13-C-M	997063	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	350.72	387.87	419.04
FXCS-4B13-C-MB	997070	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-4B13-C-MBI	997087	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4B13-C-MI	997094	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Å	406.39	449.44	485.56
FXCS-4B13-O	201993	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	368.39	407.41	440.16
FXCS-4B13-U	202006	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00		C15	‡	400.90	443.36	479.00
FXCS-4B13-U-M	997100	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00			SÅ	350.72	387.87	419.04
FXCS-4B13-U-MB	997117	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00			Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-4B13-U-MBI	997124	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4B13-U-MI	997131	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56
FXCS-4B1-M	993577	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	265.83	293.99	317.62
FXCS-4B1-MB	107233	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	293.67	324.77	350.88
FXCS-4B1-MI	997001	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	321.49	355.54	384.12
FXCS-4B2	201917	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	311.42	344.41	372.09
FXCS-4B24-CL	202013	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	286.50	316.84	342.31
FXCS-4B24CL-M	997261	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	267.22	295.52	319.28
FXCS-4B24CL-MB	997278	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	295.06	326.31	352.54
FXCS-4B24CL-MBI	098432	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-4B24CL-MI	997308	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	322.89	357.10	385.80
FXCS-4B24-GL	202020	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	286.50	316.84	342.31
FXCS-4B24GL-M	997315	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	267.22	295.52	319.28
FXCS-4B24GL-MB	997322	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	295.06	326.31	352.54
FXCS-4B24GL-MBI	997339	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-4B24GL-MI	997346	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	322.89	357.10	385.80
FXCS-4B24-RL	202037	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	286.50	316.84	342.31
FXCS-4B24RL-M	997353	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	267.22	295.52	319.28
FXCS-4B24RL-MB	997360	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	295.06	326.31	352.54
FXCS-4B24RL-MBI	997377	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-4B24RL-MI	997384	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	322.89	357.10	385.80
FXCS-4B2-M	006710	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	265.83	293.99	317.62
FXCS-4B2-MB	997148	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	293.67	324.77	350.88
FXCS-4B2-MBI	997407	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	349.33	386.33	417.38
FXCS-4B2-MB-LO	038858	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	391.24	432.69	467.46
FXCS-4B2-MB-LO	038834	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	335.58	371.13	400.96
FXCS-4B2-MI	997285	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	321.49	355.54	384.12
FXCS-4B2-MI-LO	038872	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	363.41	401.90	434.20
FXCS-4B2-M-LO	038810	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	307.75	340.34	367.70
FXCS-4B3	201924	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	341.66	377.85	408.22
FXCS-4B30-CL	202044	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	378.69	418.80	452.46
FXCS-4B30CL-M	997438	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	357.68	395.57	427.36
FXCS-4B30CL-MB	997445	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	385.52	426.36	460.62
FXCS-4B30CL-MBI	997452	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	441.18	487.91	527.13
FXCS-4B30CL-MI	997469	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.36	457.14	493.88
FXCS-4B30-GL	202051	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	378.69	418.80	452.46
FXCS-4B30GL-M	997476	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	357.68	395.57	427.36
FXCS-4B30GL-MB	997483	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	385.52	426.36	460.62
FXCS-4B30GL-MBI	997490	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	441.18	487.91	527.13
FXCS-4B30GL-MI	997506	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.36	457.14	493.88
FXCS-4B30-RL	202068	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	378.69	418.80	452.46
FXCS-4B30RL-GL	201443	D29368	4IH	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	C15	‡	378.69	418.80	452.46
FXCS-4B30RL-GL-M	997513	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	357.68	395.57	427.36
FXCS-4B30RL-GL-MB	997520	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	385.52	426.36	460.62
FXCS-4B30RL-GL-MBI	997537	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	441.18	487.91	527.13
FXCS-4B30RL-GL-MI	997544	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.36	457.14	493.88
FXCS-4B30RL-M	997551	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	357.68	395.57	427.36
FXCS-4B30RL-MB	997612	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	385.52	426.36	460.62
FXCS-4B30RL-MBI	997629	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	441.18	487.91	527.13
FXCS-4B30RL-MI	997636	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.36	457.14	493.88
FXCS-4B3-MB	997414	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	293.67	324.77	350.88
FXCS-4B3-MBI	038988	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	349.33	386.33	417.38
FXCS-4B3-MI	997421	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	321.49	355.54	384.12
FXCS-4B4	201931	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	385.61	426.46	460.74



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-4B4-M	997643	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SA	343.76	380.18	410.73
FXCS-4B4-MB	997650	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	371.60	410.96	443.99
FXCS-4B4-MBI	997667	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	427.26	472.52	510.50
FXCS-4B4-MBI-LO	006864	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	469.18	518.88	560.58
FXCS-4B4-MB-LO	006857	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	413.52	457.32	494.08
FXCS-4B4-MI	997674	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	399.44	441.75	477.25
FXCS-4B4-MI-LO	006871	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	441.36	488.11	527.34
FXCS-4B4-M-LO	006840	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	385.68	426.54	460.82
FXCS-4B4-U	201948	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	407.88	451.08	487.34
FXCS-4B5	201955	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	385.61	426.46	460.74
FXCS-4B5-M	997681	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	343.76	380.18	410.73
FXCS-4B5-MB	997698	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	371.60	410.96	443.99
FXCS-4B5-MBI	997704	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	427.26	472.52	510.50
FXCS-4B5-MI	997711	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	399.44	441.75	477.25
FXCS-4B7	201979	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	407.88	451.08	487.34
FXCS-4B7-M	997728	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SA	343.76	380.18	410.73
FXCS-4B7-MB	997735	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	371.60	410.96	443.99
FXCS-4B7-MBI	997742	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	427.26	472.52	510.50
FXCS-4B7-MI	997759	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	399.44	441.75	477.25
FXCS-4K2A1	202075	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	413.40	457.19	493.93
FXCS-4K2A1A-M	006888	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	364.64	403.26	435.67
FXCS-4K2A1A-MB	006895	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	392.47	434.04	468.93
FXCS-4K2A1A-MBI	006901	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	448.15	495.62	535.45
FXCS-4K2A1A-MI	006918	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	420.31	464.83	502.19
FXCS-4K2A1-M	997766	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SA	364.64	403.26	435.67
FXCS-4K2A1-MB	997773	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	392.47	434.04	468.93
FXCS-4K2A1-MBI	997780	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	448.15	495.62	535.45
FXCS-4K2A1-MI	997797	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	420.31	464.83	502.19
FXCS-4K2A5	202082	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	456.79	505.17	545.77
FXCS-4K2A5A-M	006925	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	413.36	457.14	493.88
FXCS-4K2A5A-MB	006932	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	441.18	487.91	527.13
FXCS-4K2A5A-MBI	006949	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	496.85	549.48	593.65
FXCS-4K2A5A-MI	006956	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	469.02	518.70	560.39
FXCS-4K2A5-M	997803	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SA	413.36	457.14	493.88
FXCS-4K2A5-MB	997810	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	441.18	487.91	527.13
FXCS-4K2A5-MBI	997827	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	496.85	549.48	593.65
FXCS-4K2A5-MI	997834	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	469.02	518.70	560.39
FXCS-4K2L3F22D	202099	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	543.69	601.28	649.60
FXCS-4K2L3F22D-M	997841	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	403.61	446.36	482.24
FXCS-4K2L3F22D-MB	997858	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	431.45	477.15	515.50
FXCS-4K2L3F22D-MBI	997865	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	487.11	538.70	582.00
FXCS-4K2L3F22D-MI	997872	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	459.28	507.93	548.76
FXCS-4K3C4	202105	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	430.91	476.55	514.85
FXCS-4K3C4A-M	006963	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	378.55	418.65	452.30
FXCS-4K3C4A-MB	006970	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	406.39	449.44	485.56
FXCS-4K3C4A-MBI	006987	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	462.06	511.01	552.08
FXCS-4K3C4A-MI	006994	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	434.23	480.22	518.82
FXCS-4K3C4-M	997889	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SA	378.55	418.65	452.30
FXCS-4K3C4-MB	997896	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	406.39	449.44	485.56
FXCS-4K3C4-MBI	997902	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	462.06	511.01	552.08
FXCS-4K3C4-MI	997919	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	434.23	480.22	518.82
FXCS-4K3C5	202112	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	462.04	510.98	552.05
FXCS-4K3C5A-M	007007	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	427.26	472.52	510.50
FXCS-4K3C5A-MB	007014	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	455.10	503.31	543.76
FXCS-4K3C5A-MBI	007021	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	510.77	564.88	610.28
FXCS-4K3C5A-MI	007038	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	482.94	534.09	577.02
FXCS-4K3C5-M	107257	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SA	427.26	472.52	510.50
FXCS-4K3C5-MB	998022	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	455.10	503.31	543.76
FXCS-4K3C5-MBI	998039	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	510.77	564.88	610.28
FXCS-4K3C5-MI	998046	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	482.94	534.09	577.02
FXCS-4K3L6G32A-M	040059	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	434.23	480.22	518.82
FXCS-4K3L6G32A-MB	040066	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	462.06	511.01	552.08
FXCS-4K3L6G32A-MBI	040073	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	517.74	572.58	618.60
FXCS-4K3L6G32A-MI	040080	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	489.90	541.79	585.34
FXCS-4K3L6G32D	202129	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	543.69	601.28	649.60
FXCS-4K3L6G32D-M	998053	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	434.23	480.22	518.82
FXCS-4K3L6G32D-MB	998060	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		A	462.06	511.01	552.08



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-4K3L6G32D-MBI	998077	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	517.74	572.58	618.60
FXCS-4K3L6G32D-MI	998084	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	489.90	541.79	585.34
FXCS-4K3M6G32A-M	040097	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4K3M6G32A-MB	040103	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	462.06	511.01	552.08
FXCS-4K3M6G32A-MBI	040110	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	517.74	572.58	618.60
FXCS-4K3M6G32A-MI	098838	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	489.90	541.79	585.34
FXCS-4K3M6G32D	202136	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	543.69	601.28	649.60
FXCS-4K3M6G32D-M	998091	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4K3M6G32D-MB	998107	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	462.06	511.01	552.08
FXCS-4K3M6G32D-MBI	998114	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	517.74	572.58	618.60
FXCS-4K3M6G32D-MI	998121	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	489.90	541.79	585.34
FXCS-4K3R6G32A-M	040127	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4K3R6G32A-MB	040141	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	462.06	511.01	552.08
FXCS-4K3R6G32A-MBI	040158	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	517.74	572.58	618.60
FXCS-4K3R6G32A-MI	040165	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	489.90	541.79	585.34
FXCS-4K3R6G32D	202143	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	543.69	601.28	649.60
FXCS-4K3R6G32D-M	998138	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4K3R6G32D-MB	998145	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	462.06	511.01	552.08
FXCS-4K3R6G32D-MBI	998152	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	517.74	572.58	618.60
FXCS-4K3R6G32D-MI	998169	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	489.90	541.79	585.34
FXCS-4MMG3-M	998176	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	367.42	406.33	438.99
FXCS-4MMG3-MB	998183	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	395.25	437.12	472.25
FXCS-4MMG3-MBI	998190	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	450.93	498.69	538.77
FXCS-4MMG3-MI	998206	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	423.09	467.91	505.51
FXCS-4MMK3-M	998213	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	367.42	406.33	438.99
FXCS-4MMK3-MB	998220	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	395.25	437.12	472.25
FXCS-4MMK3-MBI	998237	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	450.93	498.69	538.77
FXCS-4MMK3-MI	998244	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	423.09	467.91	505.51
FXCS-4MMR3-M	998251	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	367.42	406.33	438.99
FXCS-4MMR3-MB	998268	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	395.25	437.12	472.25
FXCS-4MMR3-MBI	998275	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	450.93	498.69	538.77
FXCS-4MMR3-MI	998282	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	423.09	467.91	505.51
FXCS-4S2A1	202150	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C16	‡	345.30	381.88	412.57
FXCS-4S2A1-M	998299	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	295.06	326.31	352.54
FXCS-4S2A1-MB	998305	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	322.89	357.10	385.80
FXCS-4S2A1-MBI	998312	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-4S2A1-MI	998329	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-4S2A5	202167	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	389.60	430.86	465.50
FXCS-4S2A5-M	998336	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	343.76	380.18	410.73
FXCS-4S2A5-MB	998343	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	371.60	410.96	443.99
FXCS-4S2A5-MBI	002941	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	427.26	472.52	510.50
FXCS-4S2A5-MI	002958	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	399.44	441.75	477.25
FXCS-4S2L3F	202174	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	402.30	444.91	480.67
FXCS-4S2L3F-M	002965	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	334.02	369.40	399.09
FXCS-4S2L3F-MB	002972	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	361.85	400.18	432.35
FXCS-4S2L3F-MBI	002989	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	417.53	461.76	498.87
FXCS-4S2L3F-MI	002996	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	389.69	430.97	465.61
FXCS-4S3C4	202181	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	359.48	397.56	429.51
FXCS-4S3C4-M	003009	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	313.15	346.32	374.15
FXCS-4S3C4-MB	003016	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	340.98	377.10	407.41
FXCS-4S3C4-MBI	003023	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	396.64	438.66	473.92
FXCS-4S3C4-MI	003030	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	368.82	407.89	440.67
FXCS-4S3C5	202198	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	396.99	439.05	474.33
FXCS-4S3C5-M	003047	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		ŠÅ	361.85	400.18	432.35
FXCS-4S3C5-MB	003054	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	389.69	430.97	465.61
FXCS-4S3C5-MBI	003061	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	445.37	492.54	532.13
FXCS-4S3C5-MI	003078	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	417.53	461.76	498.87
FXCS-4S3L6G	202204	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	402.30	444.91	480.67
FXCS-4S3L6G-M	003085	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-4S3L6G-MB	040172	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	378.55	418.65	452.30
FXCS-4S3L6G-MBI	003092	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4S3L6G-MI	003108	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56
FXCS-4S3M6G	202211	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	402.30	444.91	480.67
FXCS-4S3M6G-M	003115	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-4S3M6G-MB	003122	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-4S3M6G-MBI	003139	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-4S3M6G-MI	003146	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-4S3R6G	202228	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	402.30	444.91	480.67
FXCS-4S3R6G-M	003153	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	350.72	387.87	419.04
FXCS-4S3R6G-MB	003160	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	378.55	418.65	452.30
FXCS-4S3R6G-MBI	003177	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	434.23	480.22	518.82
FXCS-4S3R6G-MI	003184	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	406.39	449.44	485.56
FXCS-5A15	202235	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	468.42	518.04	559.68
FXCS-5A15 SU117	039350	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40		‡	468.42	518.04	559.68
FXCS-5B1	202259	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	311.42	344.41	372.09
FXCS-5B13-0-M	003191	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	350.72	387.87	419.04
FXCS-5B13-0-MB	003207	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	378.55	418.65	452.30
FXCS-5B13-0-MBI	003214	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	434.23	480.22	518.82
FXCS-5B13-0-MI	003221	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	406.39	449.44	485.56
FXCS-5B13-C	202334	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	368.39	407.41	440.16
FXCS-5B13-C-M	003238	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	350.72	387.87	419.04
FXCS-5B13-C-MB	003245	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	378.55	418.65	452.30
FXCS-5B13-C-MBI	003252	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	434.23	480.22	518.82
FXCS-5B13-C-MI	003269	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	406.39	449.44	485.56
FXCS-5B13-O	202341	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	368.39	407.41	440.16
FXCS-5B13-U	202358	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	400.90	443.36	479.00
FXCS-5B13-U-M	003276	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	350.72	387.87	419.04
FXCS-5B13-U-MB	003283	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	378.55	418.65	452.30
FXCS-5B13-U-MBI	003290	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	434.23	480.22	518.82
FXCS-5B13-U-MI	003306	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	406.39	449.44	485.56
FXCS-5B1-M	040189	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	265.83	293.99	317.62
FXCS-5B1-MB	003313	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	293.67	324.77	350.88
FXCS-5B1-MBI	003320	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	349.33	386.33	417.38
FXCS-5B1-MI	003337	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	321.49	355.54	384.12
FXCS-5B2	202266	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	311.42	344.41	372.09
FXCS-5B24-CL	202365	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	286.50	316.84	342.31
FXCS-5B24CL-M	003344	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	267.22	295.52	319.28
FXCS-5B24CL-MB	003351	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	295.06	326.31	352.54
FXCS-5B24CL-MBI	003368	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	350.72	387.87	419.04
FXCS-5B24CL-MI	003375	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	322.89	357.10	385.80
FXCS-5B24-GL	202372	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	286.50	316.84	342.31
FXCS-5B24GL-M	003382	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	267.22	295.52	319.28
FXCS-5B24GL-MB	003399	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	295.06	326.31	352.54
FXCS-5B24GL-MBI	003405	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	350.72	387.87	419.04
FXCS-5B24GL-MI	003412	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	322.89	357.10	385.80
FXCS-5B24-RL	202389	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	286.50	316.84	342.31
FXCS-5B24RL-M	003429	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	267.22	295.52	319.28
FXCS-5B24RL-MB	003436	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	295.06	326.31	352.54
FXCS-5B24RL-MBI	003443	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	350.72	387.87	419.04
FXCS-5B24RL-MI	003450	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	322.89	357.10	385.80
FXCS-5B2-M	003467	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	265.83	293.99	317.62
FXCS-5B2-MB	007168	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	293.67	324.77	350.88
FXCS-5B2-MBI	003474	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	349.33	386.33	417.38
FXCS-5B2-MBI-LO	038865	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	391.24	432.69	467.46
FXCS-5B2-MB-LO	038841	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	335.58	371.13	400.96
FXCS-5B2-MI	003481	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	321.49	355.54	384.12
FXCS-5B2-MI-LO	038889	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	363.41	401.90	434.20
FXCS-5B2-M-LO	038827	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	307.75	340.34	367.70
FXCS-5B3	202273	D29368	4IH	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	C14	‡	341.66	377.85	408.22
FXCS-5B30-CL	202396	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	378.69	418.80	452.46
FXCS-5B30CL-M	003498	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	357.68	395.57	427.36
FXCS-5B30CL-MB	003504	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	385.52	426.36	460.62
FXCS-5B30CL-MBI	003511	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	441.18	487.91	527.13
FXCS-5B30CL-MI	003528	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	413.36	457.14	493.88
FXCS-5B30-GL	202402	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	378.69	418.80	452.46
FXCS-5B30GL-M	003535	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	357.68	395.57	427.36
FXCS-5B30GL-MB	003542	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	385.52	426.36	460.62
FXCS-5B30GL-MBI	003559	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	441.18	487.91	527.13
FXCS-5B30GL-MI	003566	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	413.36	457.14	493.88
FXCS-5B30-RL	202419	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	378.69	418.80	452.46
FXCS-5B30RL-GL	201450	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C15	‡	378.69	418.80	452.46
FXCS-5B30RL-GL-M	003573	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	357.68	395.57	427.36
FXCS-5B30RL-GL-MB	003580	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	385.52	426.36	460.62
FXCS-5B30RL-GL-MBI	003597	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	441.18	487.91	527.13



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-5B30RL-GL-MI	003603	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.36	457.14	493.88
FXCS-5B30RL-M	003610	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	357.68	395.57	427.36
FXCS-5B30RL-MB	003627	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	385.52	426.36	460.62
FXCS-5B30RL-MBI	003634	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	441.18	487.91	527.13
FXCS-5B30RL-MI	003641	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.36	457.14	493.88
FXCS-5B3-M	003658	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	265.83	293.99	317.62
FXCS-5B3-MB	003665	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	293.67	324.77	350.88
FXCS-5B3-MBI	003672	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	349.33	386.33	417.38
FXCS-5B3-MI	040196	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	321.49	355.54	384.12
FXCS-5B4	202280	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	385.61	426.46	460.74
FXCS-5B4 SU117	039367	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40		‡	385.61	426.46	460.74
FXCS-5B4-M	003689	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	343.76	380.18	410.73
FXCS-5B4-MB	003696	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	371.60	410.96	443.99
FXCS-5B4-MBI	003702	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	427.26	472.52	510.50
FXCS-5B4-MBI-LO	007311	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	469.18	518.88	560.58
FXCS-5B4-MB-LO	007304	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.52	457.32	494.08
FXCS-5B4-MI	003719	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	399.44	441.75	477.25
FXCS-5B4-MI-LO	007328	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	441.36	488.11	527.34
FXCS-5B4-M-LO	007298	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	385.68	426.54	460.82
FXCS-5B4-U	202297	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	407.88	451.08	487.34
FXCS-5B5	202303	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	385.61	426.46	460.74
FXCS-5B5-M	003726	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	343.76	380.18	410.73
FXCS-5B5-MB	003733	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	371.60	410.96	443.99
FXCS-5B5-MBI	003740	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	427.26	472.52	510.50
FXCS-5B5-MI	003757	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	399.44	441.75	477.25
FXCS-5B7	202327	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C14	‡	407.88	451.08	487.34
FXCS-5B7-M	003764	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	343.76	380.18	410.73
FXCS-5B7-MB	003771	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	371.60	410.96	443.99
FXCS-5B7-MBI	003788	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	427.26	472.52	510.50
FXCS-5B7-MI	003795	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	399.44	441.75	477.25
FXCS-5K2A1	202426	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	413.40	457.19	493.93
FXCS-5K2A1A-M	007335	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	364.64	403.26	435.67
FXCS-5K2A1A-MB	007342	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	392.47	434.04	468.93
FXCS-5K2A1A-MBI	007359	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	448.15	495.62	535.45
FXCS-5K2A1A-MI	007366	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	420.31	464.83	502.19
FXCS-5K2A1-M	003801	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	364.64	403.26	435.67
FXCS-5K2A1-MB	003818	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	392.47	434.04	468.93
FXCS-5K2A1-MBI	003825	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	448.15	495.62	535.45
FXCS-5K2A1-MI	003832	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	420.31	464.83	502.19
FXCS-5K2A5	202433	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	456.79	505.17	545.77
FXCS-5K2A5A-M	007373	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.36	457.14	493.88
FXCS-5K2A5A-MB	007380	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	441.18	487.91	527.13
FXCS-5K2A5A-MBI	007397	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	496.85	549.48	593.65
FXCS-5K2A5A-MI	007403	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	469.02	518.70	560.39
FXCS-5K2A5-M	003849	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	413.36	457.14	493.88
FXCS-5K2A5-MB	003856	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	441.18	487.91	527.13
FXCS-5K2A5-MBI	003863	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	496.85	549.48	593.65
FXCS-5K2A5-MI	003870	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	469.02	518.70	560.39
FXCS-5K2L3F22D	202440	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	543.69	601.28	649.60
FXCS-5K2L3F22D-M	003887	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	403.61	446.36	482.24
FXCS-5K2L3F22D-MB	003894	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	431.45	477.15	515.50
FXCS-5K2L3F22D-MBI	003900	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	487.11	538.70	582.00
FXCS-5K2L3F22D-MI	003917	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	459.28	507.93	548.76
FXCS-5K3C4	202457	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	430.91	476.55	514.85
FXCS-5K3C4A-M	007410	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-5K3C4A-MB	007427	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56
FXCS-5K3C4A-MBI	007434	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	462.06	511.01	552.08
FXCS-5K3C4A-MI	007441	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-5K3C4-M	003924	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-5K3C4-MB	003931	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56
FXCS-5K3C4-MBI	003948	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	462.06	511.01	552.08
FXCS-5K3C4-MI	003955	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-5K3C5	202464	D29368	4IH	N	1.00	4.60	4.60	1.00	4.60	C16	‡	462.04	510.98	552.05
FXCS-5K3C5A-M	007458	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	427.26	472.52	510.50
FXCS-5K3C5A-MB	007465	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	455.10	503.31	543.76
FXCS-5K3C5A-MBI	007472	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	510.77	564.88	610.28
FXCS-5K3C5A-MI	007489	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	482.94	534.09	577.02



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXCS-5K3C5-M	003962	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	427.26	472.52	510.50
FXCS-5K3C5-MB	003979	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	455.10	503.31	543.76
FXCS-5K3C5-MBI	069111	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	510.77	564.88	610.28
FXCS-5K3C5-MI	003986	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	482.94	534.09	577.02
FXCS-5K3L6G32A-M	069128	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	434.23	480.22	518.82
FXCS-5K3L6G32A-MB	069135	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	462.06	511.01	552.08
FXCS-5K3L6G32A-MBI	070001	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	517.74	572.58	618.60
FXCS-5K3L6G32A-MI	082011	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	489.90	541.79	585.34
FXCS-5K3L6G32D	202471	D29368	4IH	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	C16	‡	543.69	601.28	649.60
FXCS-5K3L6G32D-M	003993	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	434.23	480.22	518.82
FXCS-5K3L6G32D-MB	004006	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	462.06	511.01	552.08
FXCS-5K3L6G32D-MBI	004013	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	517.74	572.58	618.60
FXCS-5K3L6G32D-MI	004020	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	489.90	541.79	585.34
FXCS-5K3M6G32A-M	082028	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	434.23	480.22	518.82
FXCS-5K3M6G32A-MB	082035	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	462.06	511.01	552.08
FXCS-5K3M6G32A-MBI	082042	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	517.74	572.58	618.60
FXCS-5K3M6G32A-MI	082059	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	489.90	541.79	585.34
FXCS-5K3M6G32D	202488	D29368	4IH	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	C16	‡	543.69	601.28	649.60
FXCS-5K3M6G32D-M	004037	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	434.23	480.22	518.82
FXCS-5K3M6G32D-MB	004044	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	462.06	511.01	552.08
FXCS-5K3M6G32D-MBI	004051	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	517.74	572.58	618.60
FXCS-5K3M6G32D-MI	004068	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	489.90	541.79	585.34
FXCS-5K3R6G32A-M	082066	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	434.23	480.22	518.82
FXCS-5K3R6G32A-MB	082073	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	462.06	511.01	552.08
FXCS-5K3R6G32A-MBI	082080	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	517.74	572.58	618.60
FXCS-5K3R6G32A-MI	082097	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	489.90	541.79	585.34
FXCS-5K3R6G32D	202495	D29368	4IH	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	C16	‡	543.69	601.28	649.60
FXCS-5K3R6G32D-M	004075	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	434.23	480.22	518.82
FXCS-5K3R6G32D-MB	004082	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	462.06	511.01	552.08
FXCS-5K3R6G32D-MBI	004099	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	517.74	572.58	618.60
FXCS-5K3R6G32D-MI	004105	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	489.90	541.79	585.34
FXCS-5MMG3-M	004112	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	367.42	406.33	438.99
FXCS-5MMG3-MB	004129	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	395.25	437.12	472.25
FXCS-5MMG3-MBI	004136	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	450.93	498.69	538.77
FXCS-5MMG3-MI	004143	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	423.09	467.91	505.51
FXCS-5MMK3-M	004150	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	367.42	406.33	438.99
FXCS-5MMK3-MB	004167	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	395.25	437.12	472.25
FXCS-5MMK3-MBI	004174	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	450.93	498.69	538.77
FXCS-5MMK3-MI	004181	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	423.09	467.91	505.51
FXCS-5MMR3-M	004198	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	367.42	406.33	438.99
FXCS-5MMR3-MB	004204	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	395.25	437.12	472.25
FXCS-5MMR3-MBI	004211	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	450.93	498.69	538.77
FXCS-5MMR3-MI	004228	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	423.09	467.91	505.51
FXCS-5S2A1	202501	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C16	‡	345.30	381.88	412.57
FXCS-5S2A1 SU117	039374	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40		‡	345.30	381.88	412.57
FXCS-5S2A1-M	004235	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	295.06	326.31	352.54
FXCS-5S2A1-MB	004242	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	322.89	357.10	385.80
FXCS-5S2A1-MBI	004259	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	378.55	418.65	452.30
FXCS-5S2A1-MI	004266	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	350.72	387.87	419.04
FXCS-5S2A5	202518	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	389.60	430.86	465.50
FXCS-5S2A5-M	004273	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	343.76	380.18	410.73
FXCS-5S2A5-MB	004280	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	371.60	410.96	443.99
FXCS-5S2A5-MBI	004297	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	427.26	472.52	510.50
FXCS-5S2A5-MI	004303	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	399.44	441.75	477.25
FXCS-5S2L3F	202525	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	402.30	444.91	480.67
FXCS-5S2L3F-M	004310	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	334.02	369.40	399.09
FXCS-5S2L3F-MB	004327	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	361.85	400.18	432.35
FXCS-5S2L3F-MBI	004334	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	417.53	461.76	498.87
FXCS-5S2L3F-MI	004341	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	389.69	430.97	465.61
FXCS-5S3C4	202532	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	359.48	397.56	429.51
FXCS-5S3C4 SU117	039381	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		‡	359.48	397.56	429.51
FXCS-5S3C4-M	004358	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	313.15	346.32	374.15
FXCS-5S3C4-MB	004365	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	340.98	377.10	407.41
FXCS-5S3C4-MBI	004372	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	396.64	438.66	473.92
FXCS-5S3C4-MI	004389	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ä	368.82	407.89	440.67
FXCS-5S3C5	202549	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	396.99	439.05	474.33
FXCS-5S3C5-M	004396	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Š	361.85	400.18	432.35



Distributor Trade Price

KILLARK®

FXCS-5S3C5-MB	004402	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	389.69	430.97	465.61
FXCS-5S3C5-MBI	004419	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	445.37	492.54	532.13
FXCS-5S3C5-MI	004426	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	417.53	461.76	498.87
FXCS-5S3L6G	202556	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	402.30	444.91	480.67
FXCS-5S3L6G-M	004433	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-5S3L6G-MB	004440	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-5S3L6G-MBI	004457	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-5S3L6G-MI	004464	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56
FXCS-5S3M6G	202563	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	402.30	444.91	480.67
FXCS-5S3M6G-M	004471	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-5S3M6G-MB	004488	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-5S3M6G-MBI	004495	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-5S3M6G-MI	004501	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56
FXCS-5S3R6G	202570	D29368	4IH	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	C16	‡	402.30	444.91	480.67
FXCS-5S3R6G-M	004518	D29371	4NT	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	350.72	387.87	419.04
FXCS-5S3R6G-MB	004525	D29373	4NW	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	378.55	418.65	452.30
FXCS-5S3R6G-MBI	004532	D29374	4NV	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	434.23	480.22	518.82
FXCS-5S3R6G-MI	999708	D29372	4NU	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	406.39	449.44	485.56
FXS-11C	194905	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	296.38	327.77	354.12
FXS-11D	194912	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	334.02	369.40	399.09
FXS-12C	194936	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	304.40	336.64	363.70
FXS-12D	194943	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	348.33	385.22	416.19
FXS-13C	194967	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	308.88	341.60	369.05
FXS-15C	195018	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	403.34	446.06	481.92
FXS-16C	195032	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	353.61	391.06	422.49
FXS-18C	195063	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	450.31	498.01	538.03
FXS-1C	194738	D29368	4IH	B	1.00	2.96	2.96	5.00	14.80	C17	S	237.30	262.44	283.53
FXS-1D	194745	D29368	4IH	N	1.00	2.94	2.94	1.00	2.94	C17	S	274.94	304.06	328.50
FXS-21C	195070	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	295.12	326.38	352.62
FXS-21D	195087	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	332.75	367.99	397.57
FXS-22C	195100	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	303.14	335.25	362.20
FXS-22D	195117	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	347.07	383.84	414.69
FXS-23C	195131	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	307.62	340.21	367.55
FXS-25C	195186	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	402.08	444.68	480.42
FXS-26C	195209	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	352.34	389.66	420.98
FXS-28C	195230	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	449.05	496.62	536.53
FXS-2C	194769	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C17	S	245.34	271.32	293.13
FXS-2D	194776	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	C17	S	289.26	319.91	345.62
FXS-3C	194790	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C17	S	249.80	276.26	298.47
FXS-41C	195414	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	298.93	330.59	357.17
FXS-41D	195421	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	336.58	372.23	402.15
FXS-42C	195445	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	306.95	339.46	366.75
FXS-42D	195452	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	350.88	388.05	419.23
FXS-43C	195476	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	311.42	344.41	372.09
FXS-45C	195520	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	405.89	448.89	484.96
FXS-46C	195544	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	356.13	393.85	425.51
FXS-48C	195575	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	452.84	500.81	541.06
FXS-4C	194806	D29368	4IH	N	1.00	3.01	3.01	1.00	3.01	C17	S	341.74	377.94	408.31
FXS-51C	195582	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	298.93	330.59	357.17
FXS-51C SU117	039398	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40		‡	298.93	330.59	357.17
FXS-51D	195599	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	336.58	372.23	402.15
FXS-52C	195612	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	306.95	339.46	366.75
FXS-52C SU117	039404	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40		‡	306.95	339.46	366.75
FXS-52D	195629	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	350.88	388.05	419.23
FXS-53C	195643	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	311.42	344.41	372.09
FXS-53C SU117	039411	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40		‡	311.42	344.41	372.09
FXS-55C	195698	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	405.89	448.89	484.96
FXS-56C	195711	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	356.13	393.85	425.51
FXS-58C	195742	D29368	4IH	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C17	‡	452.84	500.81	541.06
FXS-5C	194844	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C17	S	344.28	380.74	411.35
FXS-6C	194868	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	C17		294.53	325.73	351.91
FXS-8C	194899	D29368	4IH	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C17	S	391.24	432.69	467.46
FXSD01	198279	D29617	4GX	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	C53		329.36	364.25	393.52
FXSD02	198286	D29617	4GX	N	1.00	3.06	3.06	1.00	3.06	C53		353.11	390.51	421.90
FXSD11	197296	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53		369.95	409.14	442.03
FXSD12	197302	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53		393.69	435.39	470.38
FXSD21	197319	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53	S	371.02	410.32	443.30

Refer to page 2 for explanation of symbols.
 KL-DPL0614 Effective June 30, 2014. Supersedes DISTRIBUTOR TRADE PRICE SCHEDULE June 1, 2013



Distributor Trade Price

KILLARK.

FXSD22	197326	D29617	4GX	N	1.00	4.48	4.48	1.00	4.48	C53	S	394.77	436.58	471.67
FXSD41	197357	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53		371.86	411.25	444.30
FXSD42	197364	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53		395.62	437.52	472.69
FXSD51	197371	D29617	4GX	N	1.00	4.47	4.47	1.00	4.47	C53	S	372.78	412.26	445.40
FXSD52	197388	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53	S	396.51	438.51	473.75
FXS-GFI-1020	198361	D29370	4GV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	C17	‡	679.70	751.70	812.11
FXS-GFI-1120	198378	D29370	4GV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	C17	‡	682.26	754.53	815.18
FXS-GFI-2020	198385	D29370	4GV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	C17	‡	678.46	750.32	810.63
FXS-GFI-2120	198392	D29370	4GV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	C17	‡	682.26	754.53	815.18
FXS-GFI-3020	198408	D29370	4GV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	C17	‡	682.03	754.28	814.90
FXS-GFI-3120	198415	D29370	4GV	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	C17	‡	679.13	751.07	811.44
FXS-GFIO3	198255	D29370	4GV	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	C17	S	620.64	686.38	741.54
FXS-GFIO3PL	198262	D29370	4GV	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	C17	S	633.42	700.52	756.82
FXSX02	198330	D29617	4GX	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	C53	S	256.23	283.37	306.15
FXSX03	198347	D29617	4GX	N	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	C53		432.89	478.75	517.22
FXSX12	198019	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53	S	296.85	328.30	354.68
FXSX13	198026	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53	S	473.51	523.67	565.76
FXSX22	198033	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53	S	297.90	329.46	355.94
FXSX23	198040	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53		474.58	524.85	567.03
FXSX42	198071	D29617	4GX	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53		298.70	330.34	356.89
FXSX43	198088	D29617	4GX	N	1.00	4.56	4.56	1.00	4.56	C53	S	475.42	525.77	568.03
FXSX52	198095	D29617	4GX	B	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	C53	S	299.70	331.45	358.09
FXSX53	198101	D29617	4GX	C	1.00	4.58	4.58	1.00	4.58	C53	S	476.33	526.79	569.13
FZ	200279	D35381	4CD	N	1.00	0.41	0.41	5.00	2.05	F42	S	58.54	64.74	69.94
FZ8647	200293	D35381	4CD	B	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F41,42	S	58.54	64.74	69.94
FZ8648	200286	D35381	4CD	C	1.00	0.52	0.52	5.00	2.60	F41,42	S	58.54	64.74	69.94
GASK571	081106	D35211	4AD	A	1.00	0.25	0.25	####	25.00	F9	S	3.73	4.12	4.45
GASK572	081113	D35211	4AD	A	1.00	0.01	0.01	####	0.70	F9	S	3.73	4.12	4.45
GASK573	081120	D35211	4AD	A	1.00	0.01	0.01	####	0.80	F9	S	4.90	5.42	5.86
GASK574	081137	D35212	4AE	B	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F9	S	6.48	7.17	7.74
GASK575	081144	D35212	4AE	A	1.00	0.01	0.01	25.00	0.25	F9	S	6.48	7.17	7.74
GASK576	081151	D35212	4AE	A	1.00	0.02	0.02	25.00	0.50	F9	S	7.68	8.50	9.18
GASK578	081168	D35213	4AF	A	1.00	0.03	0.03	25.00	0.75	F9	S	12.85	14.21	15.36
GASK579	081175	D35213	4AF	A	1.00	0.05	0.05	25.00	1.25	F9	S	16.36	18.10	19.55
GASK805N	481715	D35219	4AJ	B	1.00	0.03	0.03	50.00	1.50	F14	S	7.06	7.81	8.44
GASK806N	481722	D35219	4AJ	A	1.00	0.04	0.04	50.00	2.00	F14	S	10.18	11.26	12.16
GASK808N	481739	D35220	4AK	A	1.00	0.04	0.04	25.00	1.00	F14	S	11.10	12.27	13.26
GASK809N	481746	D35220	4AK	A	1.00	0.08	0.08	25.00	2.00	F14	S	13.39	14.81	16.00
GASK851N	481678	D35218	4AI	A	1.00	0.02	0.02	50.00	1.00	F14	S	3.46	3.82	4.13
GASK852N	481685	D35218	4AI	B	1.00	0.03	0.03	50.00	1.50	F14	S	3.65	4.03	4.36
GASK853N	481692	D35218	4AI	B	1.00	0.03	0.03	30.00	0.90	F14	S	4.60	5.09	5.50
GASK854N	481708	D35219	4AJ	A	1.00	0.05	0.05	25.00	1.25	F14	S	5.94	6.57	7.10
GCBB-15Q1	205014	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24		700.16	774.33	836.57
GCBB-15Q2	205038	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24	S	777.75	860.13	929.27
GCBB-1Q	205007	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24	S	641.20	709.12	766.11
GCBB-20Q1	205052	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24		700.16	774.33	836.57
GCBB-20Q2	205069	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24		777.75	860.13	929.27
GCBB-20Q3	205076	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24	S	1073.17	1186.85	1282.24
GCBB-2Q	205649	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24		641.20	709.12	766.11
GCBB-30Q1	205083	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24		700.16	774.33	836.57
GCBB-30Q2	205090	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24		777.75	860.13	929.27
GCBB-30Q3	205106	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24		1073.17	1186.85	1282.24
GCBB-40Q1	205113	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24		700.16	774.33	836.57
GCBB-40Q2	205120	D27251	4HC	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	DE24	S	777.75	860.13	929.27
GCBB-HANDLE-KIT	039428	D27251	4HC	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30			75.98	84.03	90.78
GCS-13	205403	D29150	4HS	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C37		157.83	174.55	188.58
GCS-131	205373	D29150	4HS	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C37		159.81	176.74	190.95
GCS-14	205410	D29150	4HS	N	1.00	3.78	3.78	1.00	3.78	C37	S	169.10	187.01	202.04
GCS-141	205342	D29150	4HS	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60	C37	S	171.17	189.30	204.51
GCS-15	205427	D29150	4HS	N	1.00	5.94	5.94	1.00	5.94	C37	S	274.09	303.12	327.49
GCS-152	205359	D29150	4HS	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	C37	S	278.17	307.63	332.36
GCS-16	205434	D29150	4HS	N	1.00	7.80	7.80	2.00	15.60	C37	S	366.04	404.81	437.35
GCS-163	205366	D29150	4HS	N	1.00	7.80	7.80	2.00	15.60	C37	S	372.98	412.49	445.64
GCS-83	205441	D29150	4HS	N	1.00	11.60	11.60	1.00	11.60	C37	S	676.55	748.22	808.35
GCS-834	205380	D29150	4HS	N	1.00	11.60	11.60	1.00	11.60	C37	S	685.35	757.95	818.87
GCS-835	205397	D29150	4HS	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	C37		716.23	792.10	855.76
GCS-85	205458	D29150	4HS	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	C37		705.12	779.81	842.49



Distributor Trade Price

KILLARK.

GEBC-2	114705	D36125	4LM	C	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10	F49	S	106.91	118.23	127.73
GEBC-2-EX	092072	D36126	4OA	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	156.92	173.55	187.50
GEBC-3	114712	D36125	4LM	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F49	S	117.67	130.13	140.59
GEBC-3-EX	092089	D36126	4OA	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		SÅ	167.68	185.45	200.35
GEBC-4	114729	D36125	4LM	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	F49	S	125.00	138.24	149.35
GEBC-4-EX	092096	D36126	4OA	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90		Å	175.03	193.57	209.13
GEBC-5	114736	D36125	4LM	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	F49	S	137.47	152.03	164.25
GEBC-5-EX	092102	D36126	4OA	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		Å	187.50	207.36	224.03
GEBC-M20-EX	092270	D36126	4OA	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20		Å	156.92	173.55	187.50
GBEL-2	114743	D36125	4LM	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	F49	S	106.91	118.23	127.73
GBEL-2-EX	092119	D36126	4OA	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15		Å	156.92	173.55	187.50
GBEL-3	114750	D36125	4LM	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	F49	S	117.67	130.13	140.59
GBEL-3-EX	092126	D36126	4OA	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		Å	167.68	185.45	200.35
GBEL-4	114767	D36125	4LM	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	F49	S	125.00	138.24	149.35
GBEL-4-EX	092133	D36126	4OA	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90		Å	175.03	193.57	209.13
GBEL-5	114774	D36125	4LM	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	F49	S	137.47	152.03	164.25
GBEL-5-EX	092140	D36126	4OA	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		Å	187.50	207.36	224.03
GBEL-M20-EX	092324	D36126	4OA	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20		Å	156.92	173.55	187.50
GBEL-M25-EX	092331	D36126	4OA	N	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10		Å	156.92	173.55	187.50
GBEL-M32-EX	092348	D36126	4OA	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		Å	167.68	185.45	200.35
GBET-2	114781	D36125	4LM	C	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F50	S	112.62	124.55	134.56
GBET-24	114866	D36125	4LM	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F50	S	132.33	146.34	158.11
GBET-24-EX	092164	D36126	4OA	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	182.34	201.66	217.87
GBET-25	114873	D36125	4LM	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F50	S	145.56	160.98	173.91
GBET-25-EX	092171	D36126	4OA	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	195.59	216.31	233.69
GBET-2-EX	092157	D36126	4OA	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÅ	162.63	179.86	194.32
GBET-3	114798	D36125	4LM	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	F50	S	117.67	130.13	140.59
GBET-3-EX	092188	D36126	4OA	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40		SÅ	167.68	185.45	200.35
GBET-4	114804	D36125	4LM	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	F50	S	132.33	146.34	158.11
GBET-4-EX	092195	D36126	4OA	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å	182.34	201.66	217.87
GBET-5	114811	D36125	4LM	C	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	F50	S	145.56	160.98	173.91
GBET-5-EX	092201	D36126	4OA	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20		Å	195.59	216.31	233.69
GBET-M20-EX	092379	D36126	4OA	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		SÅ	162.63	179.86	194.32
GBET-M25-EX	092416	D36126	4OA	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	162.63	179.86	194.32
GBET-M32-EX	092430	D36126	4OA	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40		Å	167.68	185.45	200.35
GBEX-2	114828	D36125	4LM	N	1.00	3.85	3.85	1.00	3.85	F50	S	133.91	148.09	159.99
GBEX-2-EX	092218	D36126	4OA	N	1.00	3.85	3.85	1.00	3.85		SÅ	183.92	203.41	219.76
GBEX-3	114835	D36125	4LM	C	1.00	3.75	3.75	1.00	3.75	F50	S	137.51	152.08	164.30
GBEX-3-EX	092232	D36126	4OA	N	1.00	3.75	3.75	1.00	3.75		SÅ	187.54	207.41	224.08
GBEX-4	114842	D36125	4LM	N	1.00	3.65	3.65	1.00	3.65	F50	S	144.87	160.21	173.09
GBEX-4-EX	092249	D36126	4OA	N	1.00	3.65	3.65	1.00	3.65		Å	194.89	215.53	232.85
GBEX-5	114859	D36125	4LM	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F50	S	159.35	176.23	190.40
GBEX-5-EX	092256	D36126	4OA	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	209.37	231.55	250.16
GBEX-M20-EX	092492	D36126	4OA	N	1.00	3.95	3.95	1.00	3.95		SÅ	183.92	203.41	219.76
GBEX-M25-EX	092515	D36126	4OA	N	1.00	3.85	3.85	1.00	3.85		SÅ	183.92	203.41	219.76
GBEX-M32-EX	092539	D36126	4OA	N	1.00	3.75	3.75	1.00	3.75		Å	187.54	207.41	224.08
GECCB	210018	D36120	4BN	N	1.00	0.68	0.68	5.00	3.40	F56	S	27.36	30.26	32.70
GECCBM	210001	D36123	4BP	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F54	S	50.36	55.69	60.16
GECCAT-1	211916	D36120	4BN	B	1.00	1.95	1.95	1.00	1.95	F54	S	85.20	94.22	101.80
GECCAT-1M	210711	D36123	4BP	B	1.00	3.84	3.84	1.00	3.84	F54	S	75.90	83.94	90.68
GECCAT-1	210025	D36120	4BN	B	1.00	1.87	1.87	1.00	1.87	F52	S	65.45	72.38	78.20
GECCAT-1M	210742	D36123	4BP	B	1.00	3.49	3.49	1.00	3.49	F52	S	66.10	73.10	78.97
GECCAT-2	210032	D36120	4BN	B	1.00	1.83	1.83	1.00	1.83	F52	S	70.07	77.49	83.71
GECCAT-2-6TB	210384	D36120	4BN	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E7	S	102.87	113.77	122.91
GECCAT-2M	210759	D36123	4BP	C	1.00	3.51	3.51	1.00	3.51	F52	S	67.39	74.53	80.52
GECCAT-2MM	211923	D36123	4BP	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F53	S	89.96	99.49	107.49
GECCAT-3	210049	D36120	4BN	C	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F52	S	77.22	85.40	92.26
GECCAT-3M	210766	D36123	4BP	B	1.00	4.08	4.08	1.00	4.08	F52	S	74.24	82.10	88.70
GECEAT-2	210407	D36120	4BN	A	1.00	1.79	1.79	1.00	1.79	F54	S	73.64	81.44	87.99
GECEAT-2M	210773	D36123	4BP	B	1.00	3.38	3.38	1.00	3.38	F54	S	70.83	78.34	84.63
GECEAT-1	210421	D36120	4BN	N	1.00	1.75	1.75	1.00	1.75	F51	S	62.02	68.59	74.10
GECEAT-1M	210780	D36123	4BP	C	1.00	3.42	3.42	1.00	3.42	F51	S	59.66	65.98	71.28
GECEAT-2	210445	D36120	4BN	C	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	F51	S	63.98	70.75	76.44
GECEAT-2M	210797	D36123	4BP	C	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	F51	S	61.51	68.02	73.49
GECEAT-3	210469	D36120	4BN	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	F51	S	65.45	72.38	78.20
GECEAT-3M	210803	D36123	4BP	C	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	F51	S	62.95	69.62	75.21
GECEY	210483	D36120	4BN	C	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F56	S	37.33	41.28	44.60



Distributor Trade Price

KILLARK.

GECLBT-1	210056	D36120	4BN	B	1.00	1.82	1.82	1.00	1.82	F53	S	65.45	72.38	78.20
GECLBT-1M	210810	D36123	4BP	B	1.00	3.37	3.37	1.00	3.37	F53	S	62.95	69.62	75.21
GECLBT-2	210063	D36120	4BN	B	1.00	1.83	1.83	1.00	1.83	F53	S	70.07	77.49	83.71
GECLBT-2M	210827	D36123	4BP	B	1.00	3.79	3.79	1.00	3.79	F53	S	67.39	74.53	80.52
GECLBT-3	210070	D36120	4BN	B	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	F53	S	71.44	79.01	85.36
GECLBT-3M	210834	D36123	4BP	B	1.00	3.76	3.76	1.00	3.76	F53	S	68.70	75.98	82.09
GECLT-1	210087	D36120	4BN	C	1.00	1.89	1.89	1.00	1.89	F52	S	65.45	72.38	78.20
GECLT-1-6TB	013022	D36120	4BN	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		SA	102.87	113.77	122.91
GECLT-1M	210841	D36123	4BP	C	1.00	3.67	3.67	1.00	3.67	F52	S	62.95	69.62	75.21
GECLT-2	210094	D36120	4BN	A	1.00	1.84	1.84	1.00	1.84	F52	S	70.07	77.49	83.71
GECLT-2-6TB	013039	D36120	4BN	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		SA	102.87	113.77	122.91
GECLT-2M	210858	D36123	4BP	C	1.00	3.61	3.61	1.00	3.61	F52	S	67.39	74.53	80.52
GECLT-3	210100	D36120	4BN	A	1.00	1.93	1.93	1.00	1.93	F52	S	71.44	79.01	85.36
GECLT-3M	210865	D36123	4BP	C	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	F52	S	68.70	75.98	82.09
GEC-RG	210698	D36120	4BN	A	1.00	0.05	0.05	5.00	0.25	F56,57,58	S	4.46	4.93	5.32
GECTAT-2	210728	D36120	4BN	B	1.00	1.88	1.88	1.00	1.88	F54	S	83.00	91.79	99.17
GECTAT-2M	210872	D36123	4BP	C	1.00	3.57	3.57	1.00	3.57	F54	S	79.81	88.27	95.36
GECTT-1	210117	D36120	4BN	C	1.00	1.86	1.86	1.00	1.86	F53	S	70.07	77.49	83.71
GECTT-1M	210896	D36123	4BP	B	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	F53	S	67.39	74.53	80.52
GECTT-2	210124	D36120	4BN	A	1.00	1.81	1.81	1.00	1.81	F53	S	72.47	80.14	86.59
GECTT-2-6TB	210391	D36120	4BN	C	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E7	S	106.64	117.93	127.41
GECTT-2M	210919	D36123	4BP	A	1.00	3.51	3.51	1.00	3.51	F53	S	70.94	78.46	84.76
GECTT-3	210131	D36120	4BN	A	1.00	1.99	1.99	1.00	1.99	F53	S	76.91	85.06	91.89
GECTT-3M	210933	D36123	4BP	B	1.00	3.99	3.99	1.00	3.99	F53	S	73.97	81.80	88.38
GECUET-2	210735	D36120	4BN	B	1.00	1.95	1.95	1.00	1.95	F55	S	102.71	113.59	122.72
GECXAT-1	211862	D36120	4BN	C	1.00	2.03	2.03	1.00	2.03	F54	S	81.43	90.06	97.30
GECXAT-1M	210957	D36123	4BP	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	F54		78.25	86.53	93.49
GECXAT-2	211879	D36120	4BN	B	1.00	2.01	2.01	1.00	2.01	F54	S	88.83	98.24	106.14
GECXAT-2M	210971	D36123	4BP	C	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	F54	S	85.40	94.45	102.04
GECXAT-3	211886	D36120	4BN	C	1.00	2.04	2.04	1.00	2.04	F54	S	94.68	104.70	113.12
GECXAT-3M	210995	D36123	4BP	C	1.00	4.80	4.80	1.00	4.80	F54	S	91.00	100.64	108.73
GECXT-1	210148	D36120	4BN	B	1.00	2.01	2.01	1.00	2.01	F53	S	77.22	85.40	92.26
GECXT-1M	211008	D36123	4BP	C	1.00	4.06	4.06	1.00	4.06	F53	S	74.24	82.10	88.70
GECXT-2	210155	D36120	4BN	B	1.00	1.84	1.84	1.00	1.84	F53	S	81.45	90.07	97.31
GECXT-2-6TB	210414	D36120	4BN	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E7	S	115.83	128.10	138.40
GECXT-2M	211015	D36123	4BP	B	1.00	3.56	3.56	1.00	3.56	F53	S	79.81	88.27	95.36
GECXT-3	210162	D36120	4BN	B	1.00	2.03	2.03	1.00	2.03	F53	S	90.15	99.70	107.72
GECXT-3M	211039	D36123	4BP	C	1.00	4.05	4.05	1.00	4.05	F53	S	86.68	95.87	103.57
GECXTF-1	210889	D36120	4BN	B	1.00	2.59	2.59	1.00	2.59	F55	S	82.90	91.69	99.05
GECXTF-1M	211053	D36123	4BP	B	1.00	5.49	5.49	1.00	5.49	F55	S	79.72	88.16	95.25
GECXTF-2	210902	D36120	4BN	B	1.00	2.48	2.48	1.00	2.48	F55	S	85.55	94.61	102.22
GECXTF-2-6TB	210438	D36120	4BN	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	E7	S	118.33	130.86	141.38
GECXTF-2M	211077	D36123	4BP	B	1.00	5.38	5.38	1.00	5.38	F55	S	82.28	91.00	98.31
GECXTF-3	210926	D36120	4BN	C	1.00	2.98	2.98	1.00	2.98	F55	S	91.07	100.72	108.81
GECXTF-3M	211084	D36123	4BP	C	1.00	6.16	6.16	1.00	6.16	F55	S	87.55	96.82	104.60
GEJCT-5	210940	D36120	4BN	N	1.00	5.15	5.15	1.00	5.15	F52	S	244.81	270.74	292.50
GEJCT-5M	211091	D36123	4BP	N	1.00	10.89	10.89	1.00	10.89	F52	S	235.36	260.29	281.21
GEJCT-6	210964	D36120	4BN	N	1.00	4.63	4.63	4.00	18.52	F52	S	259.85	287.37	310.47
GEJCT-6M	211114	D36123	4BP	N	1.00	10.94	10.94	1.00	10.94	F52	S	249.82	276.28	298.49
GEJET-5	210988	D36120	4BN	N	1.00	4.40	4.40	4.00	17.60	F51	S	240.27	265.72	287.08
GEJET-5M	211138	D36123	4BP	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	F51		235.36	260.29	281.21
GEJEY	211022	D36120	4BN	N	1.00	1.12	1.12	5.00	5.60	F56		138.09	152.72	164.99
GEJLBT-5	211107	D36120	4BN	N	1.00	5.12	5.12	1.00	5.12	F53	S	277.26	306.63	331.28
GEJLBT-5M	211152	D36123	4BP	N	1.00	11.05	11.05	1.00	11.05	F53	S	266.57	294.81	318.50
GEJLBT-6	211121	D36120	4BN	N	1.00	4.68	4.68	4.00	18.72	F53	S	288.90	319.50	345.18
GEJLBT-6M	211176	D36123	4BP	N	1.00	11.02	11.02	1.00	11.02	F53	S	277.75	307.17	331.86
GEJLT-5	211046	D36120	4BN	N	1.00	5.14	5.14	1.00	5.14	F52	S	244.81	270.74	292.50
GEJLT-5M	211190	D36123	4BP	N	1.00	7.90	7.90	1.00	7.90	F52	S	235.36	260.29	281.21
GEJLT-6	211060	D36120	4BN	C	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F52	S	251.24	277.85	300.18
GEJLT-6M	211213	D36123	4BP	N	1.00	11.05	11.05	1.00	11.05	F52	S	241.54	267.13	288.60
GEJTT-5	211145	D36120	4BN	C	1.00	5.29	5.29	1.00	5.29	F53	S	283.81	313.87	339.10
GEJTT-5M	211237	D36123	4BP	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	F53	S	272.92	301.82	326.08
GEJTT-6	211169	D36120	4BN	C	1.00	5.25	5.25	1.00	5.25	F53	S	293.65	324.76	350.86
GEJTT-6M	211251	D36123	4BP	N	1.00	12.98	12.98	1.00	12.98	F53	S	282.33	312.23	337.33
GEJXT-5	211183	D36120	4BN	N	1.00	5.44	5.44	1.00	5.44	F53	S	277.26	306.63	331.28
GEJXT-5M	211275	D36123	4BP	N	1.00	12.37	12.37	1.00	12.37	F53	S	266.57	294.81	318.50
GEJXT-6	211206	D36120	4BN	N	1.00	5.35	5.35	1.00	5.35	F53	S	292.91	323.94	349.97



Distributor Trade Price

KILLARK®

GEJXT-6M	211299	D36123	4BP	N	1.00	12.30	12.30	1.00	12.30	F53	S	281.61	311.44	336.47
GEMBC	210179	D36120	4BN	C	1.00	0.34	0.34	1.00	0.34	F56	S	25.27	27.95	30.20
GEMC-1	210186	D36120	4BN	A	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	F52	S	54.59	60.38	65.23
GEMC-2	210193	D36120	4BN	C	1.00	0.73	0.73	5.00	3.65	F52	S	57.28	63.35	68.44
GEMCA-1	211220	D36120	4BN	C	1.00	0.83	0.83	5.00	4.15	F54	S	61.29	67.78	73.23
GEMCA-2	211244	D36120	4BN	C	1.00	0.78	0.78	5.00	3.90	F54	S	66.04	73.04	78.91
GEMEY	211268	D36120	4BN	C	1.00	0.33	0.33	5.00	1.65	F56	S	29.78	32.94	35.58
GEML-1	210209	D36120	4BN	B	1.00	0.79	0.79	5.00	3.95	F52	S	54.54	60.32	65.17
GEML-2	210216	D36120	4BN	C	1.00	0.73	0.73	5.00	3.65	F52	S	57.28	63.35	68.44
GEMLA-1	211282	D36120	4BN	C	1.00	0.86	0.86	5.00	4.30	F54	S	57.28	63.35	68.44
GEMLA-2	211305	D36120	4BN	C	1.00	0.77	0.77	5.00	3.85	F54	S	62.32	68.92	74.46
GEMLB-1	210223	D36120	4BN	B	1.00	0.79	0.79	5.00	3.95	F53	S	54.59	60.38	65.23
GEMLB-2	210230	D36120	4BN	B	1.00	0.74	0.74	5.00	3.70	F53	S	57.28	63.35	68.44
GEM-RG	211312	D21311	4KB	N	1.00	0.01	0.01	1.00	0.01	F56	S	3.97	4.39	4.74
GEMT-1	210247	D36120	4BN	B	1.00	0.84	0.84	5.00	4.20	F53	S	57.28	63.35	68.44
GEMT-2	210254	D36120	4BN	A	1.00	0.75	0.75	5.00	3.75	F53	S	61.18	67.66	73.10
GEMTA-1	211329	D36120	4BN	C	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50	F54	S	64.89	71.77	77.54
GEMTA-2	211343	D36120	4BN	C	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	F54	S	71.44	79.01	85.36
GEMX-1	210261	D36120	4BN	B	1.00	0.87	0.87	5.00	4.35	F53	S	60.86	67.30	72.71
GEMX-2	210278	D36120	4BN	C	1.00	0.77	0.77	5.00	3.85	F53	S	67.43	74.58	80.57
GESBC	210285	D36120	4BN	N	1.00	0.81	0.81	1.00	0.81	F56	S	40.43	44.72	48.31
GESCAT-4	212005	D36120	4BN	C	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	F54	S	157.03	173.67	187.62
GESCAT-4M	211336	D36123	4BP	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	F54	S	150.98	166.98	180.40
GESCT-3	210292	D36120	4BN	C	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	F52	S	127.66	141.18	152.53
GESCT-3M	211350	D36123	4BP	N	1.00	7.02	7.02	1.00	7.02	F52	S	122.77	135.77	146.69
GESCT-4	210308	D36120	4BN	C	1.00	2.98	2.98	1.00	2.98	F52	S	122.92	135.94	146.86
GESCT-4M	211367	D36123	4BP	C	1.00	6.60	6.60	1.00	6.60	F52	S	118.19	130.71	141.22
GESEY	211404	D36120	4BN	C	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	F56	S	46.97	51.94	56.12
GESLBT-3	211466	D36120	4BN	C	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	F53	S	127.66	141.18	152.53
GESLBT-3M	211374	D36123	4BP	C	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	F53	S	122.77	135.77	146.69
GESLBT-4	210377	D36120	4BN	C	1.00	3.36	3.36	1.00	3.36	F53	S	122.92	135.94	146.86
GESLBT-4M	211381	D36123	4BP	C	1.00	7.58	7.58	1.00	7.58	F53	S	118.19	130.71	141.22
GESLT-3	210315	D36120	4BN	C	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	F52	S	127.66	141.18	152.53
GESLT-3M	211398	D36123	4BP	C	1.00	7.03	7.03	1.00	7.03	F52	S	122.77	135.77	146.69
GESLT-4	210322	D36120	4BN	C	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	F52	S	122.92	135.94	146.86
GESLT-4M	211411	D36123	4BP	C	1.00	6.27	6.27	1.00	6.27	F52	S	118.19	130.71	141.22
GES-RG	211473	D36120	4BN	C	1.00	0.02	0.02	5.00	0.10	F56	S	6.57	7.27	7.86
GESTT-3	210339	D36120	4BN	C	1.00	3.37	3.37	1.00	3.37	F53	S	134.11	148.31	160.24
GESTT-3M	211428	D36123	4BP	C	1.00	7.53	7.53	1.00	7.53	F53	S	128.91	142.57	154.03
GESTT-4	210346	D36120	4BN	C	1.00	3.06	3.06	1.00	3.06	F53	S	130.63	144.46	156.07
GESTT-4M	211435	D36123	4BP	C	1.00	7.15	7.15	1.00	7.15	F53	S	125.63	138.94	150.11
GESXAT-4	211503	D36120	4BN	C	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	F54	S	157.03	173.67	187.62
GESXAT-4M	211442	D36123	4BP	C	1.00	7.11	7.11	1.00	7.11	F54	S	150.98	166.98	180.40
GESXT-3	210353	D36120	4BN	C	1.00	3.65	3.65	1.00	3.65	F53	S	140.94	155.87	168.40
GESXT-3M	211459	D36123	4BP	C	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	F53	S	135.51	149.87	161.91
GESXT-4	210360	D36120	4BN	C	1.00	3.17	3.17	1.00	3.17	F53	S	147.31	162.92	176.01
GESXT-4M	211480	D36123	4BP	C	1.00	7.08	7.08	1.00	7.08	F53	S	141.60	156.60	169.19
GEUEAT-2	212043	D36120	4BN	N	1.00	1.03	1.03	2.00	2.06	F55	S	78.46	86.77	93.75
GFCS05151	112602	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25	S	1272.96	1407.79	1520.95
GFCS05152	112619	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1494.32	1652.60	1785.43
GFCS05201	112626	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1272.96	1407.79	1520.95
GFCS05202	112633	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25	S	1494.32	1652.60	1785.43
GFCS05301	112640	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1272.96	1407.79	1520.95
GFCS05302	112657	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1494.32	1652.60	1785.43
GFCS30151	112664	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1328.32	1469.02	1587.10
GFCS30152	112671	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1549.68	1713.83	1851.58
GFCS30201	112688	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1328.32	1469.02	1587.10
GFCS30202	112695	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1549.68	1713.83	1851.58
GFCS30301	112701	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1328.32	1469.02	1587.10
GFCS30302	112718	D29370	4GV	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	DE25		1549.68	1713.83	1851.58
GL-275	213002	D21311	4KB	N	1.00	1.13	1.13	1.00	1.13	E18,25		171.30	189.45	204.67
GL-300	213026	D21311	4KB	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	E18,25		221.35	244.79	264.47
GL-375	213040	D21311	4KB	N	1.00	2.03	2.03	1.00	2.03	F56	S	264.49	292.51	316.02
GL-537	213064	D21311	4KB	N	1.00	9.70	9.70	1.00	9.70	E18,25	S	503.02	556.31	601.02
GL-600	213088	D21311	4KB	N	1.00	5.43	5.43	1.00	5.43	E18,25	S	722.98	799.56	863.83
GL-775	213101	D21311	4KB	N	1.00	7.66	7.66	1.00	7.66	E18,25	S	793.21	877.23	947.73
GLX-275	213163	D21327	4KL	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E18		172.06	190.28	205.58



Distributor Trade Price

KILLARK.

GLX-300	213170	D21311	4KB	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E18		221.35	244.79	264.47
GLX-375	213187	D21327	4KL	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	E18		272.03	300.84	325.02
GLX-537	213194	D21327	4KL	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	E18		517.29	572.09	618.07
GLX-600	213200	D21327	4KL	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	E18		743.49	822.24	888.33
GLX-775	213217	D21327	4KL	N	1.00	7.30	7.30	1.00	7.30	E18		815.71	902.12	974.62
GO10-31F N34	222271	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C36	S	165.40	182.92	197.62
GO10-33F N34	222318	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C36		168.94	186.83	201.85
GO-10502	221281	D29150	4HS	C	1.00	0.10	0.10	10.00	1.00	C38	S	50.90	56.29	60.81
GO113 N34	220130	D29150	4HS	C	1.00	0.58	0.58	1.00	0.58	C36	S	178.27	197.15	213.00
GO-11372-093	220000	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	C36	S	129.91	143.67	155.22
GO-11388-078	220017	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	C36	S	129.91	143.67	155.22
GO113VN156T3353UL	039800	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			1117.87	1236.28	1335.64
GO113VY10H801ST	039817	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			670.61	741.65	801.26
GO114 N34	220154	D29150	4HS	N	1.00	0.57	0.57	1.00	0.57	C36	S	305.87	338.27	365.46
GO133	220161	D29150	4HS	B	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C36	S	178.27	197.15	213.00
GO134	220185	D29150	4HS	N	1.00	0.47	0.47	1.00	0.47	C36	S	305.87	338.27	365.46
GO14-0G N34	222455	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		262.51	290.31	313.65
GO14-6G N34	222516	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		311.61	344.61	372.31
GO15-0G N34	222462	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		262.51	290.31	313.65
GO15-16G N34	399256	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			362.12	400.48	432.67
GO15-6G N34	222530	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34	S	326.65	361.25	390.28
GO15726-A	991870	D29150	4HS	N	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	C38	S†	63.57	70.31	75.96
GO15726-B	991887	D29150	4HS	N	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	C38	‡	66.08	73.08	78.96
GO15726-C	991894	D29150	4HS	N	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	C38	‡	66.08	73.08	78.96
GO15726-F	991900	D29150	4HS	N	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	C38	‡	66.08	73.08	78.96
GO15726-G	991917	D29150	4HS	N	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	C38	‡	66.08	73.08	78.96
GO15726-R	998701	D29150	4HS	N	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	C38	‡	66.08	73.08	78.96
GO16	220024	D29150	4HS	N	1.00	0.35	0.35	1.00	0.35	C36	S	190.71	210.92	227.87
GO17	220048	D29150	4HS	N	1.00	0.27	0.27	1.00	0.27	C36	S	142.53	157.63	170.30
GO18	220062	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C36	S	190.71	210.92	227.87
GO19	220086	D29150	4HS	N	1.00	0.68	0.68	1.00	0.68	C36		142.53	157.63	170.30
GO1-GX0C N34	221410	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		116.40	128.73	139.07
GO1-GX1B N34	221403	D29150	4HS	C	1.00	0.57	0.57	1.00	0.57	C31	S	148.51	164.24	177.45
GO1-GX1C N34	399225	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		S	149.92	165.80	179.12
GO1-GX3B N34	374901	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60		S	192.75	213.17	230.30
GO1-GX3C N34	221427	D29150	4HS	N	1.00	0.62	0.62	1.00	0.62	C31	S	180.44	199.55	215.59
GO1-KX0C N34	221434	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	116.40	128.73	139.07
GO1-KX1C N34	221441	D29150	4HS	B	1.00	0.58	0.58	1.00	0.58	C31	S	148.51	164.24	177.45
GO1-KX2C N34	221465	D29150	4HS	N	1.00	0.63	0.63	1.00	0.63	C31	S	148.51	164.24	177.45
GO1-KX3C N34	221489	D29150	4HS	N	1.00	0.58	0.58	1.00	0.58	C31	S	180.44	199.55	215.59
GO1-KX8C N34	399232	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60		S	238.56	263.83	285.03
GO1-RX0C N34	221519	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		116.40	128.73	139.07
GO1-RX2B N34	221502	D29150	4HS	B	1.00	0.58	0.58	1.00	0.58	C31	S	148.51	164.24	177.45
GO1-RX2C N34	374918	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60		S	148.51	164.24	177.45
GO1-RX3C N34	221526	D29150	4HS	N	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	C31	S	180.44	199.55	215.59
GO21-GZ0B	039848	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			112.37	124.28	134.27
GO21-GZ0C	222752	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C31		116.40	128.73	139.07
GO21-GZ1B	222745	D29150	4HS	N	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	C31	S	148.51	164.24	177.45
GO21-GZ3C	222769	D29150	4HS	N	1.00	0.54	0.54	1.00	0.54	C31	S	180.44	199.55	215.59
GO21-KZ0C	222776	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C31		116.40	128.73	139.07
GO21-KZ1C	222783	D29150	4HS	N	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	C31	S	148.51	164.24	177.45
GO21-KZ2C	222806	D29150	4HS	N	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	C31		148.51	164.24	177.45
GO21-KZ3C	222820	D29150	4HS	N	1.00	0.53	0.53	1.00	0.53	C31	S	180.44	199.55	215.59
GO21-RZ0B	039978	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			112.37	124.28	134.27
GO21-RZ0C	222851	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C31		116.40	128.73	139.07
GO21-RZ2B	222844	D29150	4HS	N	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	C31	S	148.51	164.24	177.45
GO21-RZ3C	222868	D29150	4HS	N	1.00	0.53	0.53	1.00	0.53	C31	S	180.44	199.55	215.59
GO22-GR00D	222875	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C31		245.34	271.32	293.13
GO22-GR12D	222882	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C31	S	309.66	342.46	369.99
GO22-GR33D	222905	D29150	4HS	N	1.00	0.65	0.65	1.00	0.65	C31	S	372.15	411.58	444.66
GO22-KK00D	222912	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C31		245.34	271.32	293.13
GO22-KK12D	222929	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C31		309.66	342.46	369.99
GO22-KK33D	222943	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C31		372.15	411.58	444.66
GO23-000C	040363	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			63.57	70.31	75.96
GO23-A23C	222967	D29150	4HS	N	1.00	0.43	0.43	1.00	0.43	C32		134.96	149.26	161.25
GO23-B23C	222950	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C32		134.96	149.26	161.25
GO23-C23C	222974	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C32		134.96	149.26	161.25



Distributor Trade Price

KILLARK.

GO23-F23C	222981	D29150	4HS	N	1.00	0.29	0.29	1.00	0.29	C32		134.96	149.26	161.25
GO23-G23C	223001	D29150	4HS	C	1.00	0.29	0.29	1.00	0.29	C32	S	134.96	149.26	161.25
GO23-G4C	040547	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			136.24	150.67	162.78
GO23-R23C	223025	D29150	4HS	N	1.00	0.29	0.29	1.00	0.29	C32	S	134.96	149.26	161.25
GO23-R23C-9E	040592	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60		S	172.22	190.46	205.77
GO23-R4C	040622	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			136.24	150.67	162.78
GO25-2A0F	223032	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34		168.14	185.95	200.90
GO25-2A3F	223049	D29150	4HS	N	1.00	0.57	0.57	1.00	0.57	C34	S	232.20	256.80	277.44
GO25-2A7F	040677	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			234.39	259.21	280.05
GO25-3C0G	223056	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34		168.14	185.95	200.90
GO25-3C3G	223063	D29150	4HS	N	1.00	0.57	0.57	1.00	0.57	C34	S	232.20	256.80	277.44
GO25-3D0G	040790	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			162.41	179.61	194.04
GO25-4H0H	223070	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34		168.14	185.95	200.90
GO25-4H8H	223087	D29150	4HS	N	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	C34		294.38	325.56	351.73
GO26-0F	223094	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34		262.51	290.31	313.65
GO26-3F	223100	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34		326.43	361.01	390.02
GO27-0G	223117	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34		262.51	290.31	313.65
GO27-6G	223124	D29150	4HS	N	1.00	0.48	0.48	1.00	0.48	C34		326.43	361.01	390.02
GO28-2A0F22D	223131	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		334.07	369.46	399.15
GO28-2A3F20A	399294	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			402.22	444.82	480.58
GO28-2A3F20D	223148	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C45		398.43	440.63	476.04
GO28-2A3F22A	399300	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			384.76	425.52	459.72
GO28-2A3F22D	223162	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35	S	398.43	440.63	476.04
GO28-2A7F22A	040998	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			364.72	403.35	435.77
GO28-3C3G30A	374956	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			384.76	425.52	459.72
GO28-3C3G30D	223186	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C45		398.43	440.63	476.04
GO28-3C3G32A	399317	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			384.76	425.52	459.72
GO28-3C3G32D	223209	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		398.43	440.63	476.04
GO2-GR00D N34	221533	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		245.34	271.32	293.13
GO2-GR12D N34	221540	D29150	4HS	C	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	309.66	342.46	369.99
GO2-GR33D N34	221564	D29150	4HS	N	1.00	0.73	0.73	1.00	0.73	C31	S	372.15	411.58	444.66
GO2-KK00D N34	221571	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	245.34	271.32	293.13
GO2-KK11D N34	039824	D29150	4HS	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60			299.09	330.77	357.36
GO2-KK12D N34	221588	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		309.66	342.46	369.99
GO2-KK33D N34	221601	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		372.15	411.58	444.66
GO30-0F	399324	D29150	4HS	N	1.00	0.68	0.68	1.00	0.68			106.15	117.39	126.83
GO30-31F	223360	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C36	S	165.40	182.92	197.62
GO30-33F	223407	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C36		168.94	186.83	201.85
GO34-0G	223612	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34		262.51	290.31	313.65
GO34-6G	223629	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34	S	326.43	361.01	390.02
GO35-0G	223636	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34		262.51	290.31	313.65
GO35-6G	223643	D29150	4HS	C	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C34	S	326.43	361.01	390.02
GO36-2L0F22D N34	224800	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35	S	428.00	473.34	511.39
GO36-2L3F22D N34	223919	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		492.13	544.26	588.00
GO37-3C0G32D N34	224817	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		428.00	473.34	511.39
GO37-3C6G32A N34	041049	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			475.48	525.85	568.11
GO37-3C6G32D N34	223933	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		492.13	544.26	588.00
GO38-3L0G32D N34	224824	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		428.00	473.34	511.39
GO38-3L6G32D N34	223957	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		492.13	544.26	588.00
GO39-3R0G32D N34	224831	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		428.00	473.34	511.39
GO39-3R6G32D N34	223971	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		492.13	544.26	588.00
GO40-KX0C	223728	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40			53.96	59.68	64.47
GO40-KX1C	223742	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40			68.99	76.29	82.42
GO40-KX2C	223766	D29150	4HS	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C36		71.86	79.47	85.86
GO50	226637	D29150	4HS	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C36		500.85	553.90	598.42
GO-51	219899	D29150	4HS	N	1.00	0.55	0.55	1.00	0.55	C36	S	322.96	357.17	385.88
GO5-2A0F N34	221809	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		168.14	185.95	200.90
GO5-2A3F N34	997209	D29150	4HS	C	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34	S	232.20	256.80	277.44
GO5-2A8F N34	399331	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		S	299.09	330.77	357.36
GO5-3C0G N34	221816	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		168.14	185.95	200.90
GO5-3C3G N34	997216	D29150	4HS	C	1.00	0.66	0.66	1.00	0.66	C34	S	232.20	256.80	277.44
GO5-3C8A N34	399348	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		S	296.26	327.64	353.97
GO5-4H0H N34	221823	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		168.14	185.95	200.90
GO5-4H8H N34	997223	D29150	4HS	N	1.00	0.73	0.73	1.00	0.73	C34		294.38	325.56	351.73
GO56-2L3F22D	224008	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		492.13	544.26	588.00
GO567-LOK	221298	D29150	4HS	N	1.00	0.13	0.13	1.00	0.13	C38	S	43.71	48.34	52.23
GO57-3C6G32D	224022	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		492.13	544.26	588.00



Distributor Trade Price

KILLARK®

GO58-3L6G32D	224046	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		492.13	544.26	588.00
GO59-3R6G32D	224060	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		492.13	544.26	588.00
GO6-0F N34	221908	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		262.51	290.31	313.65
GO6-3F N34	221991	D29150	4HS	N	1.00	0.57	0.57	1.00	0.57	C34		326.65	361.25	390.28
GO7-0G N34	221915	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		262.51	290.31	313.65
GO7-6G N34	222011	D29150	4HS	N	1.00	0.57	0.57	1.00	0.57	C34	S	326.65	361.25	390.28
GO-8167-3	108452	D29150	4HS	N	1.00	0.09	0.09	1.00	0.09		‡	75.57	83.58	90.30
GO-8167-4	039671	D29150	4HS	N	1.00	0.07	0.07	1.00	0.07			52.08	57.60	62.23
GO-8176-2	220406	D29150	4HS	N	1.00	0.01	0.01	1.00	0.01	C38	‡	21.30	23.56	25.45
GO-8176-3	220420	D29150	4HS	N	1.00	0.01	0.01	1.00	0.01	C38	‡	21.30	23.56	25.45
GO-8177	220444	D29150	4HS	N	5.00	0.07	0.35	5.00	0.35	C38	S	20.76	22.96	24.81
GO-8177CN	093383	D29150	4HS		5.00	0.10	0.50	5.00	0.50		À	23.17	25.62	27.68
GO-8177SOLAR	017129	D29150	4HS	N	1.00	0.07	0.07	1.00	0.07		S	21.01	23.23	25.10
GO-8222	220529	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C38	‡	12.16	13.45	14.53
GO8-2A0F22D N34	222158	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		334.07	369.46	399.15
GO8-2A3F20A N34	222561	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C45		398.43	440.63	476.04
GO8-2A3F20D N34	399362	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			402.22	444.82	480.58
GO8-2A3F22D N34	222035	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		398.20	440.38	475.77
GO8-3C0G32D N34	222165	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C35		334.07	369.46	399.15
GO8-3C3G30A N34	041162	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			384.76	425.52	459.72
GO8-3C3G30D N34	222080	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C45		398.43	440.63	476.04
GO8-3C3G32D N34	222097	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		398.20	440.38	475.77
GO-8665	220543	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C38		28.19	31.17	33.68
GO-8667-120	039688	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02		S‡	11.31	12.51	13.52
GO-8667-24	039695	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02		‡	11.31	12.51	13.52
GO-8667-28	039701	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02		‡	19.05	21.07	22.76
GO-8668-12	039718	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02		‡	19.05	21.07	22.76
GO-8668-120	220840	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C39	‡	19.71	21.80	23.55
GO-8668-24	220765	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02	C39	‡	19.71	21.80	23.55
GO-8668-48	039725	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02		S‡	19.05	21.07	22.76
GO-8668-6	039732	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02		‡	19.05	21.07	22.76
GO-8670-31	039749	D29150	4HS	N	1.00	0.80	0.80	1.00	0.80			152.04	168.14	181.66
GO-8670-32	221007	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C38	S	208.51	230.59	249.13
GO-8670-34	221021	D29150	4HS	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	C38	S	103.06	113.98	123.14
GO-8671-41	039756	D29150	4HS	N	1.00	0.80	0.80	1.00	0.80			130.49	144.31	155.91
GO-8671-42	221083	D29150	4HS	N	1.00	0.80	0.80	1.00	0.80	C38		173.35	191.72	207.13
GO-8671-44	221106	D29150	4HS	N	1.00	0.80	0.80	1.00	0.80	C38		124.73	137.94	149.03
GO-8672-BJE	221144	D29150	4HS	N	1.00	0.07	0.07	1.00	0.07	C27,39	‡	32.02	35.41	38.26
GO-8672-BJJ	221182	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,39	‡	32.02	35.41	38.26
GO-8672-BJK	221205	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,39	‡	32.02	35.41	38.26
GO-8672-PTCC	221212	D29368	4IH	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C27	‡	134.23	148.45	160.38
GO-8672-PTCH	221229	D29368	4IH	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C27	‡	81.62	90.27	97.52
GO-8673-BJE	079981	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10		À‡	32.35	35.77	38.65
GO-8673-BJH	079967	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10		À‡	32.35	35.77	38.65
GO-8673-BJJ	079974	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10		À‡	32.35	35.77	38.65
GO-8673-BJK	079950	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10		SÀ‡	32.35	35.77	38.65
GO-8673-BJKJ	081199	D29150	4HS		1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,C39	À‡	32.35	35.77	38.65
GO-9824	221267	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C38	S	34.68	38.36	41.44
GOB3-000C N34	041179	D29150	4HS	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36			54.28	60.03	64.86
GOB3-A23C N34	990002	D29150	4HS	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C32	SÀ‡	141.72	156.74	169.33
GOB3-A23C N34 LED	225265	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	195.66	216.38	233.77
GOB3-A23C N34CN	225449	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		165.05	182.53	197.21
GOB3-A23C N34LEDCN	225456	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		219.02	242.22	261.69
GOB3-A4C N34	399379	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			136.82	151.32	163.48
GOB3-ATEX-SHRD	399386	D29150	4HS	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20			44.08	48.75	52.66
GOB3-B23C N34	997155	D29150	4HS	N	1.00	0.35	0.35	1.00	0.35	C32		141.72	156.74	169.33
GOB3-B23C N34CN	225463	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		165.05	182.53	197.21
GOB3-B23C N34LEDCN	077123	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		À	219.02	242.22	261.69
GOB3-C23C N34	997162	D29150	4HS	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C32	S	141.72	156.74	169.33
GOB3-C23C N34CN	225470	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33	S	165.05	182.53	197.21
GOB3-F23C N34	997179	D29150	4HS	N	1.00	0.37	0.37	1.00	0.37	C32	S	141.72	156.74	169.33
GOB3-F23C N34CN	225487	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33	S	165.05	182.53	197.21
GOB3-G23C N34	997186	D29150	4HS	C	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36	C32	S	141.72	156.74	169.33
GOB3-G23C N34 LED	225272	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	195.66	216.38	233.77
GOB3-G23C N34CN	225494	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33	S	165.05	182.53	197.21
GOB3-G23C N34LEDCN	225500	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		219.02	242.22	261.69
GOB3-G4C N34	399416	D29150	4HS	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36			136.82	151.32	163.48



Distributor Trade Price

KILLARK®

GOB3-R23C N34	997193	D29150	4HS	B	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	141.72	156.74	169.33
GOB3-R23C N34 LED	225289	D29150	4HS	C	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	195.66	216.38	233.77
GOB3-R23C N34CN	225517	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		165.05	182.53	197.21
GOB3-R23C N34LEDCN	225524	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		219.02	242.22	261.69
GOB3-R4C N34	374994	D29150	4HS	N	1.00	0.36	0.36	1.00	0.36		S	136.82	151.32	163.48
GOB4-A230C N34	224220	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		320.67	354.63	383.14
GOB4-A230C N34 LED	225357	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		375.85	415.67	449.08
GOB4-A230CN34CN	225685	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		367.29	406.20	438.85
GOB4-A230CN34LEDCN	225777	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		422.48	467.23	504.79
GOB4-A233C N34	224275	D29150	4HS	N	1.00	1.03	1.03	1.00	1.03	C32		384.72	425.48	459.67
GOB4-A233C N34 LED	225326	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		438.70	485.17	524.16
GOB4-A233CN34CN	225623	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		431.41	477.10	515.45
GOB4-A233CN34LEDCN	225746	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		485.35	536.76	579.91
GOB4-B230C N34	224237	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		320.67	354.63	383.14
GOB4-B230CN34CN	225692	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		367.29	406.20	438.85
GOB4-B233C N34	224282	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		384.72	425.48	459.67
GOB4-B233CN34CN	225630	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		431.41	477.10	515.45
GOB4-C230CN34CN	225708	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33	S	367.29	406.20	438.85
GOB4-C233C N34	224787	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		384.87	425.64	459.85
GOB4-C233CN34CN	225647	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		431.41	477.10	515.45
GOB4-F230C N34	224244	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		320.67	354.63	383.14
GOB4-F230CN34CN	225715	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		367.29	406.20	438.85
GOB4-F233C N34	224299	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		384.72	425.48	459.67
GOB4-F233CN34CN	225654	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		431.41	477.10	515.45
GOB4-G230C N34	224251	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		320.67	354.63	383.14
GOB4-G230C N34 LED	225364	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		375.85	415.67	449.08
GOB4-G230CN34CN	225722	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		367.29	406.20	438.85
GOB4-G230CN34LEDCN	225784	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		422.48	467.23	504.79
GOB4-G233C N34	224305	D29150	4HS	C	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	384.72	425.48	459.67
GOB4-G233C N34 LED	225333	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	438.70	485.17	524.16
GOB4-G233CN34CN	225661	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		431.41	477.10	515.45
GOB4-G233CN34LEDCN	225753	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		485.35	536.76	579.91
GOB4-R230C N34	224268	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	320.67	354.63	383.14
GOB4-R230C N34 LED	225371	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		375.85	415.67	449.08
GOB4-R230CN34CN	225739	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		367.29	406.20	438.85
GOB4-R230CN34LEDCN	225791	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		422.48	467.23	504.79
GOB4-R233C N34	224312	D29150	4HS	C	1.00	1.04	1.04	1.00	1.04	C32	S	384.72	425.48	459.67
GOB4-R233C N34 LED	225340	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	438.70	485.17	524.16
GOB4-R233C N34-EL	041216	D29150	4HS	N	1.00	0.37	0.37	1.00	0.37		‡	371.67	411.04	444.08
GOB4-R233CN34CN	225678	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		431.41	477.10	515.45
GOB4-R233CN34LEDCN	225760	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		485.35	536.76	579.91
GOL113	226606	D29150	4HS	N	1.00	0.52	0.52	1.00	0.52	C36	S	187.31	207.15	223.80
GOL114	226613	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C36	S	314.91	348.27	376.26
GOL14	226460	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34	S	271.35	300.09	324.21
GOL146	226392	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		335.46	371.00	400.81
GOL15	226477	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34	S	271.35	300.09	324.21
GOL156	226408	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34	S	335.46	371.00	400.81
GOL1G	226071	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	125.28	138.55	149.69
GOL1G1	226002	D29150	4HS	N	1.00	0.66	0.66	1.00	0.66	C31	S	157.44	174.11	188.11
GOL1G3	226040	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	189.63	209.72	226.58
GOL1K	226095	D29150	4HS	N	1.00	0.62	0.62	1.00	0.62	C31	S	125.28	138.55	149.69
GOL1K1	226019	D29150	4HS	C	1.00	0.67	0.67	1.00	0.67	C31	S	157.44	174.11	188.11
GOL1K2	226033	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	157.44	174.11	188.11
GOL1K3	226064	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	189.63	209.72	226.58
GOL1R	226088	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	125.28	138.55	149.69
GOL1R2	226026	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	157.44	174.11	188.11
GOL1R3	226057	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	189.63	209.72	226.58
GOL2GR	226149	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	252.49	279.24	301.68
GOL2GR12	226101	D29150	4HS	N	1.00	0.69	0.69	1.00	0.69	C31	S	318.47	352.20	380.51
GOL2GR33	226125	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	382.52	423.04	457.04
GOL2KK	226156	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		254.25	281.18	303.78
GOL2KK11	375014	D29150	4HS	N	1.00	0.70	0.70	1.00	0.70		S	321.48	355.53	384.10
GOL2KK33	226132	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	382.52	423.04	457.04
GOL3	375038	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			81.66	90.31	97.57
GOL36L022D	226569	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		437.05	483.34	522.19
GOL36L322D	226507	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		501.16	554.25	598.79
GOL37C032D	226576	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		442.50	489.38	528.71



Distributor Trade Price

KILLARK.

GOL37C632D	226514	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		501.16	554.25	598.79
GOL38L632D	226521	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		501.16	554.25	598.79
GOL39R032D	226590	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		437.05	483.34	522.19
GOL39R632D	226538	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		501.16	554.25	598.79
GOL3A	226163	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	150.62	166.57	179.96
GOL3A LED	225296	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	204.59	226.26	244.45
GOL3ACN	225531	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		173.96	192.39	207.85
GOL3ALEDCN	225548	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		227.91	252.05	272.31
GOL3B	226170	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32		150.62	166.57	179.96
GOL3BCN	225555	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		173.96	192.39	207.85
GOL3C	226187	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	150.62	166.57	179.96
GOL3CCN	225562	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33	S	173.96	192.39	207.85
GOL3F	226194	D29150	4HS	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C32	S	150.62	166.57	179.96
GOL3FCN	225579	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		173.96	192.39	207.85
GOL3G	226200	D29150	4HS	C	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	150.62	166.57	179.96
GOL3G LED	225302	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	204.59	226.26	244.45
GOL3GCN	225586	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33	S	173.96	192.39	207.85
GOL3GLEDCN	225593	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33		227.91	252.05	272.31
GOL3R	226217	D29150	4HS	C	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C32	S	150.62	166.57	179.96
GOL3R LED	225319	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C32	S	204.59	226.26	244.45
GOL3RCN	225609	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33	S	173.96	192.39	207.85
GOL3RLEDCN	225616	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C33	S	227.91	252.05	272.31
GOL4A	226286	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		329.68	364.61	393.91
GOL4A LED	225418	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		383.67	424.31	458.41
GOL4A0CN	225869	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		376.33	416.19	449.64
GOL4A0LEDCN	225951	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		430.27	475.85	514.10
GOL4A3	226224	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		393.78	435.49	470.50
GOL4A3 LED	225388	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		447.71	495.14	534.94
GOL4A3CN	225807	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		440.38	487.03	526.18
GOL4A3LEDCN	225920	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		494.36	546.72	590.66
GOL4B	226293	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		329.68	364.61	393.91
GOL4B0CN	225876	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		376.33	416.19	449.64
GOL4B3	226231	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		393.78	435.49	470.50
GOL4B3CN	225814	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		440.38	487.03	526.18
GOL4C	226309	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		329.68	364.61	393.91
GOL4C0CN	225883	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		376.33	416.19	449.64
GOL4C3	226248	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	393.78	435.49	470.50
GOL4C3CN	225821	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		440.38	487.03	526.18
GOL4F	226316	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		329.68	364.61	393.91
GOL4F0CN	225890	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		376.33	416.19	449.64
GOL4F3	226255	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		393.78	435.49	470.50
GOL4F3CN	225838	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		440.38	487.03	526.18
GOL4G	226323	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	329.68	364.61	393.91
GOL4G LED	225425	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		383.67	424.31	458.41
GOL4G0CN	225906	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		376.33	416.19	449.64
GOL4G0LEDCN	225968	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		430.27	475.85	514.10
GOL4G3	226262	D29150	4HS	N	1.00	1.11	1.11	1.00	1.11	C32	S	393.78	435.49	470.50
GOL4G3 LED	225395	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	447.71	495.14	534.94
GOL4G3CN	225845	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		440.38	487.03	526.18
GOL4G3LEDCN	225937	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		494.36	546.72	590.66
GOL4R	226330	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		330.78	365.81	395.22
GOL4R LED	225432	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32		383.67	424.31	458.41
GOL4R0CN	225913	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		376.33	416.19	449.64
GOL4R0LEDCN	225975	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		430.27	475.85	514.10
GOL4R3	226279	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	393.78	435.49	470.50
GOL4R3 LED	225401	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C32	S	447.71	495.14	534.94
GOL4R3CN	225852	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33	S	440.38	487.03	526.18
GOL4R3LEDCN	225944	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C33		494.36	546.72	590.66
GOL52A	226415	D29150	4HS	N	1.00	0.64	0.64	1.00	0.64	C34		177.19	195.96	211.71
GOL52A3	226347	D29150	4HS	N	1.00	0.74	0.74	1.00	0.74	C34	S	241.26	266.81	288.26
GOL52A6	399447	D29150	4HS	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		S	178.82	197.76	213.66
GOL53C	226422	D29150	4HS	N	1.00	0.65	0.65	1.00	0.65	C34	S	177.19	195.96	211.71
GOL53C3	226354	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34	S	241.26	266.81	288.26
GOL53E3	399454	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		S	158.94	175.77	189.90
GOL54H	226439	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		177.19	195.96	211.71
GOL54H8	226361	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		303.37	335.51	362.47
GOL6	226446	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		271.35	300.09	324.21



Distributor Trade Price

KILLARK.

GOL63	226378	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		335.46	371.00	400.81
GOL7	226453	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C34		271.35	300.09	324.21
GOL76	226385	D29150	4HS	N	1.00	0.66	0.66	1.00	0.66	C34	S	335.46	371.00	400.81
GOL82A022D	226545	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35	S	343.08	379.42	409.91
GOL82A322D	226484	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		407.19	450.32	486.51
GOL83C032D	226552	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		343.08	379.42	409.91
GOL83C330D	041230	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			393.38	435.05	470.01
GOL83C332D	226491	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C35		407.19	450.32	486.51
GOLED-A110	226675	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,39	S	53.96	59.68	64.47
GOLED-A24	225173	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,39	S	53.96	59.68	64.47
GOLED-G110	226668	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,38,39	S	53.96	59.68	64.47
GOLED-G24	225180	D29150	4HS	C	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,39	S	53.96	59.68	64.47
GOLED-R110	226651	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,38,39	S	53.96	59.68	64.47
GOLED-R24	225197	D29150	4HS	C	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C27,39	S	53.96	59.68	64.47
GOLED-W110	225203	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	10.00	1.00	C39	S	53.96	59.68	64.47
GOLED-W24	225210	D29150	4HS	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C39	S	53.96	59.68	64.47
GOLRST	226620	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C36	S	75.17	83.13	89.81
GOL-SP-EN	041223	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			418.11	462.40	499.56
GOM1-GM0C N34	224848	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		439.25	485.78	524.82
GOM1-GM3C N34	224855	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		503.58	556.92	601.68
GOM1-KM0C N34	224862	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		439.25	485.78	524.82
GOM1-KM3C N34	224879	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		503.58	556.92	601.68
GOM1-RM0C N34	224886	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		439.25	485.78	524.82
GOM1-RM3C N34	224893	D29150	4HS	N	1.00	0.84	0.84	1.00	0.84	C31	S	503.58	556.92	601.68
GOM21-GM0C	224909	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	439.25	485.78	524.82
GOM21-GM3C	224916	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		503.58	556.92	601.68
GOM21-KM0C	224923	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		439.25	485.78	524.82
GOM21-RM0C	224947	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		439.25	485.78	524.82
GOM21-RM3C	224954	D29150	4HS	N	1.00	0.76	0.76	1.00	0.76	C31	S	503.58	556.92	601.68
GOMJUR	224961	D29150	4HS	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	C39	S	76.92	85.07	91.91
GOML1G	224978	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	450.90	498.66	538.74
GOML1G3	224985	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		515.28	569.86	615.67
GOML1K	224992	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		450.90	498.66	538.74
GOML1K3	225005	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		515.28	569.86	615.67
GOML1R	225012	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		450.90	498.66	538.74
GOML1R3	225029	D29150	4HS	N	1.00	0.93	0.93	1.00	0.93	C31	S	515.28	569.86	615.67
GOMLOCK	225036	D29150	4HS	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	C39	S	78.12	86.40	93.34
GOMSTG	225043	D29150	4HS	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	C39		69.98	77.40	83.62
GOMSTK	225050	D29150	4HS	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	C39		69.98	77.40	83.62
GOMSTR	225067	D29150	4HS	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	C39	S	69.98	77.40	83.62
GOR11-GR0D N34	224619	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	301.77	333.73	360.55
GOR11-GR6D N34	224633	D29150	4HS	N	1.00	0.55	0.55	1.00	0.55	C31	S	365.82	404.57	437.09
GOR11-GR7D N34	224657	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31	S	365.82	404.57	437.09
GOR11-GR8D N34	224770	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C31		430.19	475.76	514.00
GO-RL	225258	D29150	4HS	N	1.00	0.76	0.76	1.00	0.76	C38	‡	2.74	3.03	3.27
GO-RST	223650	D29150	4HS	N	1.00	0.46	0.46	25.00	11.50	C36	S	66.08	73.08	78.96
GO-SP	399201	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		S	180.00	199.06	215.06
GO-SP-EN	039763	D29150	4HS	N	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75		S	311.69	344.70	372.41
GOS-SP-EN	041247	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			284.76	314.92	340.23
GRB	230016	D21311	4KB	C	1.00	5.74	5.74	5.00	28.70	E24	S	193.87	214.41	231.64
GRB-275L	230184	D21311	4KB	N	1.00	5.83	5.83	5.00	29.15	E24	S	347.46	384.27	415.15
GRBB	228006	D21311	4KB	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	E24	S	164.92	182.38	197.04
GRB-BC	230207	D21311	4KB	B	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	E24	S	28.94	32.01	34.58
GRBP	230429	D21311	4KB	N	1.00	4.89	4.89	1.00	4.89	E24	S	338.76	374.64	404.75
GRB-RG	230214	D21311	4KB	C	1.00	0.01	0.01	25.00	0.25	E24	S	8.13	8.99	9.71
GRCEX-0	230849	D36121	4LB	N	1.00	2.55	2.55	1.00	2.55	F57,58	S	75.38	83.37	90.07
GRE	230023	D21311	4KB	C	1.00	9.88	9.88	1.00	9.88	E24	S	318.45	352.18	380.49
GRE-300L	231129	D21311	4KB	N	1.00	10.12	10.12	1.00	10.12	E24	S	501.32	554.43	598.99
GREB	228013	D21311	4KB	N	1.00	8.84	8.84	1.00	8.84	E24	S	244.01	269.86	291.55
GRE-BC	231143	D21311	4KB	N	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50	E24	S	74.37	82.25	88.86
GREP	231303	D21311	4KB	N	1.00	7.20	7.20	5.00	36.00	E25	S	417.92	462.19	499.34
GRE-RG	231389	D21311	4KB	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	E24		10.88	12.03	13.00
GRH	230030	D21311	4KB	N	1.00	40.52	40.52	1.00	40.52	E24	S	1409.01	1558.26	1683.50
GRH-775L	231648	D21311	4KB	N	1.00	41.97	41.97	1.00	41.97	E24	S	1972.67	2181.63	2356.98
GRH-775L52B	231693	D21311	4KB	N	1.00	41.20	41.20	1.00	41.20	E26	S	2044.62	2261.19	2442.94
GRHA	232003	D21311	4KB	N	1.00	71.90	71.90	1.00	71.90	E24	S	2159.04	2387.74	2579.65
GRHA-775L	232027	D21311	4KB	N	1.00	73.20	73.20	1.00	73.20	E24	S	2723.60	3012.10	3254.20



Distributor Trade Price

KILLARK.

GRHAB	228068	D21311	4KB	N	1.00	66.00	66.00	1.00	66.00	E24		1873.98	2072.48	2239.05
GRHB	228051	D21311	4KB	N	1.00	34.00	34.00	1.00	34.00	E24	S	1123.93	1242.98	1342.89
GRH-BC	231662	D21311	4KB	N	1.00	6.15	6.15	2.00	12.30	E24	S	285.05	315.25	340.58
GRHC	228136	D21311	4KB	N	1.00	56.00	56.00	1.00	56.00	E24		1741.07	1925.49	2080.25
GRHC-775L	228150	D21311	4KB	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	E24		2301.26	2545.03	2749.58
GRHCB	228075	D21311	4KB	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	E24		1402.68	1551.26	1675.94
GRHP	231884	D21311	4KB	N	1.00	41.70	41.70	1.00	41.70	E25		1526.32	1688.00	1823.67
GRH-RG	231983	D21311	4KB	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	E24		36.44	40.30	43.53
GRK	230047	D21311	4KB	N	1.00	23.95	23.95	1.00	23.95	E24	S	585.25	647.25	699.27
GRK-537L	232263	D21311	4KB	N	1.00	25.99	25.99	1.00	25.99	E24	S	923.91	1021.78	1103.90
GRK-537L52A	232270	D21311	4KB	N	1.00	20.20	20.20	1.00	20.20	E26	S	1100.97	1217.59	1315.45
GRK-537L52B	232287	D21311	4KB	N	1.00	20.20	20.20	1.00	20.20	E26		1100.97	1217.59	1315.45
GRKB	228037	D21311	4KB	N	1.00	21.36	21.36	1.00	21.36	E24	S	384.74	425.49	459.69
GRK-BC	232324	D21311	4KB	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	E24	S	200.31	221.53	239.34
GRKP	232522	D21311	4KB	N	1.00	21.07	21.07	1.00	21.07	E25	S	688.32	761.24	822.42
GRK-RG	232621	D21311	4KB	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	E24	S	19.52	21.59	23.32
GRL	230054	D21311	4KB	N	1.00	26.71	26.71	1.00	26.71	E24	S	796.62	881.00	951.82
GRL-600L	232904	D21311	4KB	N	1.00	25.90	25.90	1.00	25.90	E24	S	1318.69	1458.38	1575.59
GRL-600L52B	232911	D21311	4KB	N	1.00	26.20	26.20	1.00	26.20	E26	S	1509.71	1669.62	1803.82
GRL-600L52C	232935	D21311	4KB	N	1.00	26.20	26.20	1.00	26.20	E26		1509.71	1669.62	1803.82
GRLB	228044	D21311	4KB	C	1.00	21.50	21.50	1.00	21.50	E24	S	545.09	602.83	651.28
GRL-BC	232928	D21311	4KB	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	E24	S	251.60	278.25	300.61
GRLP	233123	D21311	4KB	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	E25	S	904.35	1000.15	1080.53
GRL-RG	233222	D21311	4KB	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	E24	S	33.78	37.35	40.36
GRM	230061	D21311	4KB	C	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	E24	S	341.51	377.68	408.04
GRM-375L	233468	D21311	4KB	N	1.00	14.40	14.40	1.00	14.40	E24	S	539.87	597.05	645.04
GRM-375L52	233475	D21311	4KB	N	1.00	14.73	14.73	1.00	14.73	E26	S	955.54	1056.76	1141.70
GRMB	228020	D21311	4KB	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	E24	S	233.09	257.78	278.50
GRM-BC	233482	D21311	4KB	N	1.00	1.30	1.30	5.00	6.50	F56,E24	S	108.34	119.81	129.44
GRMP	233604	D21311	4KB	N	1.00	14.23	14.23	1.00	14.23	E25	S	450.13	497.81	537.82
GRM-RG	233666	D21311	4KB	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F56,E24	S	14.51	16.05	17.34
GRR-1	230078	D36121	4LB	C	1.00	1.57	1.57	1.00	1.57	F57	S	69.16	76.49	82.63
GRR-2	230085	D36121	4LB	B	1.00	1.45	1.45	1.00	1.45	F57	S	73.18	80.94	87.44
GRR-3	230092	D36121	4LB	A	1.00	1.73	1.73	1.00	1.73	F57	S	80.84	89.40	96.59
GRRBC	014111	D36121	4LB	N	1.00	0.39	0.39	5.00	1.95	F55	S	17.87	19.77	21.36
GRSA	230115	D36121	4LB	B	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75	F57	S	102.15	112.98	122.06
GRSS-1	230122	D36121	4LB	B	1.00	2.63	2.63	1.00	2.63	F58	S	96.54	106.76	115.35
GRSS-1L	073774	D36121	4LB	N	1.00	2.69	2.69	1.00	2.69	Å	Å	155.99	172.52	186.38
GRSS-1M	232058	D36124	4BQ	A	1.00	6.38	6.38	1.00	6.38	F58	S	119.35	132.00	142.61
GRSS-2	230139	D36121	4LB	A	1.00	2.63	2.63	1.00	2.63	F58	S	96.54	106.76	115.35
GRSS-2L	073781	D36121	4LB	N	1.00	2.69	2.69	1.00	2.69	Å	Å	155.99	172.52	186.38
GRSS-2M	232065	D36124	4BQ	A	1.00	6.91	6.91	1.00	6.91	F58	S	119.35	132.00	142.61
GRSS-3	230146	D36121	4LB	A	1.00	2.79	2.79	1.00	2.79	F58	S	98.05	108.44	117.15
GRSS-3L	073798	D36121	4LB	N	1.00	2.85	2.85	1.00	2.85	Å	Å	157.52	174.20	188.20
GRSS-3M	230108	D36124	4BQ	N	1.00	8.37	8.37	1.00	8.37	F58	S	121.81	134.71	145.54
GRSSA-1	230153	D36121	4LB	A	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	F58	S	105.31	116.47	125.83
GRSSA-2	230160	D36121	4LB	B	1.00	3.11	3.11	1.00	3.11	F58	S	105.31	116.47	125.83
GRUC-SC	007687	D36123	4BP	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	SÅ	SÅ	46.97	51.94	56.12
GRUC-SCA	007588	D36120	4BN	N	1.00	1.64	1.64	1.00	1.64	SÅ	SÅ	46.97	51.94	56.12
GRUE-100	007670	D36123	4BP	N	1.00	4.81	4.81	1.00	4.81	SÅ	SÅ	129.75	143.49	155.03
GRUE-100A	007571	D36120	4BN	B	1.00	2.44	2.44	1.00	2.44	SÅ	SÅ	125.21	138.48	149.61
GRUE-100A-SC	007649	D36120	4BN	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	SÅ	SÅ	137.01	151.52	163.70
GRUE-100-SC	007748	D36123	4BP	N	1.00	8.37	8.37	1.00	8.37	SÅ	SÅ	117.95	130.44	140.93
GRUE-50	007656	D36123	4BP	N	1.00	4.53	4.53	1.00	4.53	SÅ	SÅ	111.23	123.01	132.90
GRUE-50A	004549	D36120	4BN	B	1.00	2.34	2.34	1.00	2.34	SÅ	SÅ	106.85	118.17	127.67
GRUE-50A-SC	007625	D36120	4BN	N	1.00	2.89	2.89	1.00	2.89	SÅ	SÅ	118.49	131.04	141.57
GRUE-50-SC	007724	D36123	4BP	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09	SÅ	SÅ	99.59	110.14	118.99
GRUE-75	007663	D36123	4BP	N	1.00	4.81	4.81	1.00	4.81	SÅ	SÅ	111.23	123.01	132.90
GRUE-75A	004556	D36120	4BN	C	1.00	2.44	2.44	1.00	2.44	SÅ	SÅ	106.85	118.17	127.67
GRUE-75A-SC	007632	D36120	4BN	N	1.00	2.99	2.99	1.00	2.99	SÅ	SÅ	118.49	131.04	141.57
GRUE-75-SC	007731	D36123	4BP	N	1.00	8.37	8.37	1.00	8.37	SÅ	SÅ	99.59	110.14	118.99
GRUE-M20	007694	D36123	4BP	N	1.00	4.53	4.53	1.00	4.53	SÅ	SÅ	111.23	123.01	132.90
GRUE-M20A	007595	D36120	4BN	N	1.00	2.34	2.34	1.00	2.34	SÅ	SÅ	99.59	110.14	118.99
GRUE-M25	007700	D36123	4BP	N	1.00	4.81	4.81	1.00	4.81	SÅ	SÅ	111.23	123.01	132.90
GRUE-M25A	007601	D36120	4BN	N	1.00	2.44	2.44	1.00	2.44	SÅ	SÅ	99.59	110.14	118.99
GRUE-M32	007717	D36123	4BP	N	1.00	4.81	4.81	1.00	4.81	SÅ	SÅ	129.75	143.49	155.03
GRUE-M32A	007618	D36120	4BN	N	1.00	2.44	2.44	1.00	2.44	SÅ	SÅ	117.95	130.44	140.93



Distributor Trade Price

KILLARK.

GUF-0	270104	D36140	4BR	C	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F61	S	339.90	375.91	406.12
GUF-0-EX	071756	D36145	4MN	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F61	Å	647.43	716.01	773.56
GUF-1	270012	D36140	4BR	A	1.00	0.12	0.12	10.00	1.20	F61	S	15.63	17.29	18.68
GUF-1-EX	071664	D36145	4MN	C	10.00	0.12	1.20	10.00	1.20	F61	ŠÅ	45.52	50.34	54.39
GUF-2	270029	D36140	4BR	A	1.00	0.14	0.14	10.00	1.40	F61	S	20.30	22.45	24.26
GUF-2-EX	071671	D36145	4MN	N	10.00	0.14	1.40	10.00	1.40	F61	ŠÅ	59.08	65.33	70.58
GUF-3	270036	D36140	4BR	A	1.00	0.25	0.25	5.00	1.25	F61	S	37.25	41.19	44.50
GUF-3-EX	071688	D36145	4MN	N	5.00	0.25	1.25	5.00	1.25	F61	ŠÅ	108.43	119.92	129.56
GUF-4	270043	D36140	4BR	B	1.00	0.38	0.38	5.00	1.90	F61	S	56.40	62.38	67.39
GUF-4-EX	071695	D36145	4MN	N	5.00	0.38	1.90	5.00	1.90	F61	ŠÅ	161.18	178.25	192.58
GUF-5	270050	D36140	4BR	A	1.00	1.88	1.88	4.00	7.52	F61	S	72.45	80.13	86.57
GUF-5-EX	071701	D36145	4MN	N	4.00	0.45	1.80	4.00	1.80	F61	ŠÅ	206.97	228.89	247.29
GUF-6	270067	D36140	4BR	B	1.00	0.58	0.58	4.00	2.32	F61	S	93.00	102.85	111.12
GUF-6-EX	071718	D36145	4MN	N	4.00	0.58	2.32	4.00	2.32	F61	ŠÅ	265.75	293.90	317.52
GUF-7	270074	D36140	4BR	B	1.00	1.66	1.66	5.00	8.30	F61	S	139.58	154.36	166.77
GUF-7-EX	071725	D36145	4MN	N	1.00	1.66	1.66	5.00	8.30	F61	ŠÅ	265.84	294.00	317.63
GUF-8	270081	D36140	4BR	C	1.00	2.30	2.30	5.00	11.50	F61	S	184.22	203.73	220.11
GUF-8-EX	071732	D36145	4MN	N	1.00	2.30	2.30	5.00	11.50	F61	Å	350.91	388.08	419.27
GUF-9	270098	D36140	4BR	C	1.00	4.14	4.14	1.00	4.14	F61	S	290.05	320.77	346.55
GUF-9-EX	071749	D36145	4MN	N	1.00	4.14	4.14	1.00	4.14	F61	Å	552.49	611.01	660.12
GUF5-1	270241	D36140	4BR	C	1.00	0.72	0.72	5.00	3.60	F66	S	68.47	75.72	81.81
GUF5-1-EX	072326	D36155	4MP	N	5.00	0.72	3.60	5.00	3.60	F66		195.60	216.32	233.71
GUF5-1M	170398	D36151	4BU	C	1.00	1.95	1.95	5.00	9.75	F66	S	69.46	76.81	82.99
GUF5-1M-EX	072609	D36156	4MQ	N	5.00	1.95	9.75	5.00	9.75	F66	Å	198.46	219.49	237.13
GUF5-2	270265	D36140	4BR	C	1.00	0.70	0.70	5.00	3.50	F66	S	71.00	78.52	84.83
GUF5-2-EX	072333	D36155	4MP	N	5.00	0.70	3.50	5.00	3.50	F66	Å	202.81	224.29	242.32
GUF5-2M	170404	D36151	4BU	C	1.00	2.16	2.16	5.00	10.80	F66	S	72.01	79.64	86.04
GUF5-2M-EX	072616	D36156	4MQ	N	5.00	2.16	10.80	5.00	10.80	F66	Å	205.75	227.55	245.84
GUM-0	270203	D36140	4BR	C	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F61	S	392.63	434.22	469.12
GUM-0-EX	071855	D36145	4MN	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F61	Å	747.83	827.05	893.52
GUM-1	270111	D36140	4BR	A	1.00	0.13	0.13	10.00	1.30	F61	S	17.70	19.57	21.15
GUM-1-EX	071763	D36145	4MN	B	10.00	0.13	1.30	10.00	1.30	F61	ŠÅ	51.52	56.97	61.55
GUM-2	270128	D36140	4BR	A	1.00	0.16	0.16	10.00	1.60	F61	S	22.34	24.71	26.70
GUM-2-EX	071770	D36145	4MN	B	10.00	0.16	1.60	10.00	1.60	F61	ŠÅ	65.00	71.89	77.67
GUM-3	270135	D36140	4BR	A	1.00	0.26	0.26	5.00	1.30	F61	S	38.83	42.94	46.39
GUM-3-EX	071787	D36145	4MN	N	5.00	0.26	1.30	5.00	1.30	F61	ŠÅ	113.05	125.02	135.07
GUM-4	270142	D36140	4BR	C	1.00	0.44	0.44	5.00	2.20	F61	S	59.97	66.32	71.65
GUM-4-EX	071794	D36145	4MN	N	5.00	0.44	2.20	5.00	2.20	F61	ŠÅ	171.36	189.51	204.74
GUM-5	270159	D36140	4BR	B	1.00	0.48	0.48	4.00	1.92	F61	S	76.96	85.12	91.96
GUM-5-EX	071800	D36145	4MN	N	4.00	0.48	1.92	4.00	1.92	F61	ŠÅ	224.06	247.79	267.71
GUM-6	270166	D36140	4BR	B	1.00	0.77	0.77	4.00	3.08	F61	S	100.33	110.96	119.88
GUM-6-EX	071817	D36145	4MN	N	4.00	0.77	3.08	4.00	3.08	F61	ŠÅ	286.69	317.05	342.54
GUM-7	270173	D36140	4BR	B	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	F61	S	166.87	184.55	199.38
GUM-7-EX	071824	D36145	4MN	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	F61	ŠÅ	317.83	351.50	379.75
GUM-8	270180	D36140	4BR	B	1.00	2.63	2.63	5.00	13.15	F61	S	211.95	234.40	253.24
GUM-8-EX	071831	D36145	4MN	N	1.00	2.63	2.63	5.00	13.15	F61	Å	403.72	446.48	482.37
GUM-9	270197	D36140	4BR	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F61	S	345.28	381.85	412.54
GUM-9-EX	071848	D36145	4MN	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F61	Å	657.68	727.34	785.81
GUMFS-1	270289	D36140	4BR	N	1.00	0.78	0.78	5.00	3.90	F61	‡	68.27	75.50	81.57
GUMFS-1-EX	072340	D36155	4MP	N	5.00	0.78	3.90	5.00	3.90	F61	Å	195.06	215.72	233.06
GUMFS-1M	170411	D36151	4BU	N	1.00	2.34	2.34	5.00	11.70	F61		69.31	76.65	82.81
GUMFS-1M-EX	072623	D36156	4MQ	N	5.00	2.34	11.70	5.00	11.70	F61	Å	198.06	219.04	236.64
GUMFS-2	270302	D36140	4BR	N	1.00	0.72	0.72	5.00	3.60	F61	‡	75.28	83.25	89.94
GUMFS-2-EX	072357	D36155	4MP	N	5.00	0.72	3.60	5.00	3.60	F61	Å	215.06	237.83	256.95
GUMFS-2M	170428	D36151	4BU	N	1.00	2.16	2.16	5.00	10.80	F61		76.40	84.49	91.28
GUMFS-2M-EX	072630	D36156	4MQ	N	5.00	2.16	10.80	5.00	10.80	F61	Å	218.28	241.40	260.81
GUML-1	270210	D36140	4BR	A	1.00	0.16	0.16	10.00	1.60	F61	S	39.88	44.10	47.65
GUML-1-EX	071862	D36145	4MN	N	10.00	0.16	1.60	10.00	1.60	F61	ŠÅ	116.09	128.38	138.70
GUML-1M	012100	D36240	4CA	B	1.00	0.45	0.45	10.00	4.50	F61	S	39.69	43.89	47.42
GUML-1M-EX	072227	D36245	4MR	N	10.00	0.45	4.50	10.00	4.50	F61	Å	77.02	85.18	92.02
GUML-2	270227	D36140	4BR	A	1.00	0.21	0.21	10.00	2.10	F61	S	40.62	44.92	48.54
GUML-2-EX	071879	D36145	4MN	N	10.00	0.21	2.10	10.00	2.10	F61	ŠÅ	116.09	128.38	138.70
GUML-2M	012117	D36240	4CA	B	1.00	0.62	0.62	5.00	3.10	F61	S	39.69	43.89	47.42
GUML-2M-EX	072234	D36245	4MR	N	10.00	0.62	6.20	10.00	6.20	F61	Å	77.02	85.18	92.02
HEXA-100	286501	D25136	4EK	N	1.00	2.93	2.93	1.00	2.93	L141,211	S	541.61	598.98	647.12
HFC	295312	D21317	4KE	B	1.00	1.08	1.08	1.00	1.08	E29	S	56.43	62.41	67.42
HFSC	017242	D21317	4KE	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15		S	235.82	260.80	281.76



Distributor Trade Price

KILLARK.

HFX-1500-12	287850	D25631	4FT	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L181		5988.87	6623.25	7155.59
HFX-1500-13	287911	D25631	4FT	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L181		8983.37	9934.94	10733.47
HFX-1500-14	287973	D25631	4FT	N	1.00	110.00	110.00	1.00	110.00	L181		11425.39	12635.63	13651.22
HFX-1500-42	287867	D25631	4FT	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L181		5988.87	6623.25	7155.59
HFX-1500-43	287928	D25631	4FT	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L181		8983.37	9934.94	10733.47
HFX-1500-44	287980	D25631	4FT	N	1.00	110.00	110.00	1.00	110.00	L181		11425.39	12635.63	13651.22
HFX-265-302	288260	D25631	4FT	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L181	S	4218.90	4665.79	5040.80
HFX-265-303	288277	D25631	4FT	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L181	S	6451.39	7134.76	7708.22
HFX-265-304	288284	D25631	4FT	N	1.00	110.00	110.00	1.00	110.00	L181		8245.19	9118.57	9851.48
HFX-40T-302	288222	D25631	4FT	N	1.00	32.00	32.00	1.00	32.00	L181	S	2825.54	3124.83	3375.99
HFX-40T-304	288246	D25631	4FT	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L181	S	6449.53	7132.70	7705.99
HFX-430-12	287812	D25631	4FT	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L181		4353.53	4814.69	5201.67
HFX-430-13	287874	D25631	4FT	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L181		6308.69	6976.94	7537.71
HFX-430-14	287935	D25631	4FT	N	1.00	110.00	110.00	1.00	110.00	L181		8107.55	8966.35	9687.02
HFX-430-42	287829	D25631	4FT	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L181		4353.53	4814.69	5201.67
HFX-430-43	287881	D25631	4FT	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L181		6308.69	6976.94	7537.71
HFX-430-44	287942	D25631	4FT	N	1.00	110.00	110.00	1.00	110.00	L181		8107.55	8966.35	9687.02
HFX-55T-302	288239	D25631	4FT	N	1.00	32.00	32.00	1.00	32.00	L181		3101.53	3430.06	3705.75
HFX-55T-304	288253	D25631	4FT	N	1.00	36.00	36.00	1.00	36.00	L181		7001.57	7743.22	8365.58
HFX-800-12	287836	D25631	4FT	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L181		4796.89	5305.00	5731.39
HFX-800-13	287898	D25631	4FT	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L181		7188.14	7949.55	8588.50
HFX-800-14	287959	D25631	4FT	N	1.00	110.00	110.00	1.00	110.00	L181		9582.98	10598.06	11449.88
HFX-800-42	287843	D25631	4FT	N	1.00	50.00	50.00	1.00	50.00	L181		4796.89	5305.00	5731.39
HFX-800-43	287904	D25631	4FT	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L181		7188.14	7949.55	8588.50
HFX-800-44	287966	D25631	4FT	N	1.00	110.00	110.00	1.00	110.00	L181	S	9582.98	10598.06	11449.88
HFXE1-40T-302	067322	D25647	4GB	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	L210	Å	4180.11	4622.90	4994.46
HFXE1-40T-304	288505	D25647	4GB	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00		S	7366.05	8146.30	8801.06
HFXE1-55T-304	288529	D25647	4GB	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L210		8577.18	9485.73	10248.15
HFXE1-800-12	288444	D25647	4GB	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L210		6509.48	7199.01	7777.63
HFXE1-800-13	288451	D25647	4GB	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	L210		8805.98	9738.76	10521.52
HFXE1-800-14	288468	D25647	4GB	N	1.00	125.00	125.00	1.00	125.00	L210		11105.98	12282.39	13269.59
HFXE1-800-42	288475	D25647	4GB	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L210		6509.48	7199.01	7777.63
HFXE1-800-44	288482	D25647	4GB	N	1.00	125.00	125.00	1.00	125.00	L210		11105.98	12282.39	13269.59
HFXE2-265-302	288352	D25647	4GB	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L210	S	6083.69	6728.11	7268.89
HFXE2-265-303	288369	D25647	4GB	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	L210		7961.38	8804.70	9512.38
HFXE2-265-304	288376	D25647	4GB	N	1.00	125.00	125.00	1.00	125.00	L210	S	9688.99	10715.31	11576.55
HFXE2-430-12	288383	D25647	4GB	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L210		6083.69	6728.11	7268.89
HFXE2-430-13	288390	D25647	4GB	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	L210		7961.38	8804.70	9512.38
HFXE2-430-14	288406	D25647	4GB	N	1.00	125.00	125.00	1.00	125.00	L210		9688.99	10715.31	11576.55
HFXE2-430-42	288413	D25647	4GB	N	1.00	65.00	65.00	1.00	65.00	L210		6083.69	6728.11	7268.89
HFXE2-430-43	288420	D25647	4GB	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	L210		7961.38	8804.70	9512.38
HFXE2-430-44	288437	D25647	4GB	N	1.00	125.00	125.00	1.00	125.00	L210		9688.99	10715.31	11576.55
HFX-SC	288017	D25631	4FT	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L183	S	59.36	65.65	70.92
HG-200	290027	D25136	4EK	N	1.00	1.09	1.09	1.00	1.09	L16	S	50.21	55.52	59.99
HIC-BEIGE	073767	D25136	4EK	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		Å	29.61	32.74	35.37
HIC-SILVER	073750	D25136	4EK	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L221	Å	24.39	26.98	29.15
HINGE-10L	295282	D21327	4KL	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	E16,18	S	161.57	178.68	193.04
HINGE-10R	295299	D21327	4KL	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	E18	S	161.57	178.68	193.04
HINGE-11L	295237	D21327	4KL	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	E3,16,18	S	161.57	178.68	193.04
HINGE-11R	295244	D21327	4KL	C	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	E18	S	161.57	178.68	193.04
HINGE-4	295183	D21327	4KL	N	1.00	0.09	0.09	20.00	1.80	E3	S	45.97	50.84	54.92
HINGE-9L	010069	D21327	4KL	C	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	E19	S	43.38	47.97	51.83
HINGE-9R	010052	D21327	4KL	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	E18	S	43.38	47.97	51.83
HK1D	071527	D21317	4KE	N	1.00	1.28	1.28	1.00	1.28	E31	Å	66.96	74.05	80.00
HK1GLD	295251	D21317	4KE	N	1.00	1.70	1.70	1.00	1.70	E29		126.52	139.92	151.17
HK2D	295336	D21317	4KE	C	1.00	1.54	1.54	1.00	1.54	E29	S	66.88	73.96	79.91
HK2GLD	295343	D21317	4KE	N	1.00	2.47	2.47	1.00	2.47	E29	S	102.34	113.18	122.28
HK4D	295350	D21317	4KE	N	1.00	2.67	2.67	1.00	2.67	E29	S	76.87	85.01	91.84
HK4GLD	088372	D21317	4KE	N	1.00	4.47	4.47	1.00	4.47	E28	Å	147.70	163.35	176.48
HKB	295305	D21317	4KE	B	1.00	2.15	2.15	1.00	2.15	E29	S	57.15	63.20	68.28
HKB-20	374505	D21317	4KE	N	1.00	2.20	2.20	1.00	2.20		S	85.44	94.49	102.09
HKB-2D	295435	D21317	4KE	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	E29		135.62	149.99	162.04
HKB-2DC	295381	D21317	4KE	N	1.00	3.17	3.17	1.00	3.17	E29	S	146.69	162.23	175.27
HKB-2GLD	295442	D21317	4KE	N	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	E29	S	170.90	189.00	204.19
HKB-2GLDC	295398	D21317	4KE	N	1.00	4.48	4.48	1.00	4.48	E29		181.72	200.97	217.13
HKB-4D	295459	D21317	4KE	N	1.00	4.75	4.75	1.00	4.75	E29		145.56	160.98	173.91
HKB-4DC	295404	D21317	4KE	N	1.00	4.62	4.62	1.00	4.62	E29		156.55	173.13	187.04



Distributor Trade Price

KILLARK.

HKB-B	295411	D21317	4KE	N	1.00	3.04	3.04	1.00	3.04	E29	S	124.55	137.74	148.82
HKB-BC	295367	D21317	4KE	N	1.00	3.06	3.06	1.00	3.06	E29	S	136.57	151.03	163.17
HKB-BC-20	374529	D21317	4KE	N	1.00	3.07	3.07	1.00	3.07		S	164.74	182.19	196.83
HKB-BC-20-4X	374512	D21317	4KE	N	1.00	3.25	3.25	1.00	3.25		S	167.28	185.00	199.87
HKBD	296258	D21317	4KE	N	1.00	2.15	2.15	1.00	2.15	E29	S	111.67	123.50	133.43
HKB-GL	295428	D21317	4KE	N	1.00	3.48	3.48	1.00	3.48	E29	S	152.62	168.78	182.35
HKB-GLC	295374	D21317	4KE	N	1.00	3.56	3.56	1.00	3.56	E29	S	165.06	182.55	197.22
HKGL	295329	D21317	4KE	B	1.00	1.62	1.62	1.00	1.62	E29	S	85.55	94.61	102.22
HKSB-BC	295527	D21317	4KE	N	1.00	9.75	9.75	5.00	48.75	E29	S	678.29	750.14	810.44
HKSB-GLC	295534	D21317	4KE	N	1.00	9.27	9.27	1.00	9.27	E29		813.97	900.19	972.54
HKSGL	041629	D21317	4KE	N	1.00	4.95	4.95	1.00	4.95		S	351.70	388.96	420.22
HOOK/LOOP	030463	D25901	4GO	N	1.00	0.24	0.24	25.00	6.00	L195	‡	18.91	20.92	22.60
HOOKLOOP	452552	D25901	4GO	C	1.00	0.26	0.26	1.00	0.26		S	18.17	20.10	21.71
HP-2	310268	D25136	4EK	N	1.00	0.70	0.70	1.00	0.70	L16		113.09	125.07	135.12
HRA-500	330105	D25136	4EK	N	1.00	0.70	0.70	5.00	3.50	L15	S	142.17	157.23	169.87
HRD400	010984	D25341	4EZ	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	L95	S	158.52	175.31	189.40
HRD400ALZ	350547	D25341	4EZ	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	L95	S	316.82	350.38	378.54
HRME	330204	D25136	4EK	N	1.00	0.24	0.24	10.00	2.40	L16	S	58.27	64.44	69.62
HRMO	330228	D25136	4EK	N	1.00	0.59	0.59	5.00	2.95	L16	S	76.18	84.25	91.02
HUB2PC120	350554	D25341	4EZ	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L77	S	340.89	377.00	407.30
HUB2PC120FK	784427	D25341		N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			340.89	377.00	407.30
HUB2PC227	350561	D25341	4EZ	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L77	S	340.89	377.00	407.30
HUB2PC227FK	784434	D25341		N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50			340.89	377.00	407.30
HX-2	350523	D25136	4EK	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	L16	S	264.24	292.22	315.71
HXB-11	351209	D25136	4EK	N	1.00	1.15	1.15	1.00	1.15	L221		137.79	152.39	164.64
HXB-12	351223	D25136	4EK	N	1.00	1.15	1.15	1.00	1.15	L221	S	137.79	152.39	164.64
HXB-21	351261	D25136	4EK	N	1.00	1.15	1.15	1.00	1.15	L221		140.40	155.27	167.75
HXB-22	350158	D25136	4EK	N	1.00	1.15	1.15	1.00	1.15	L221	S	140.40	155.27	167.75
HXBC	375120	D25136	4EK	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L221	S	27.63	30.56	33.02
JABC	365022	D36122	4BO	N	1.00	0.64	0.64	5.00	3.20	F60		33.26	36.79	39.74
JAH-1	365046	D36122	4BO	N	1.00	0.94	0.94	25.00	23.50	F60		41.72	46.13	49.84
JAH-2	365060	D36122	4BO	N	1.00	0.83	0.83	5.00	4.15	F60		42.88	47.42	51.23
JALX-1	365084	D36122	4BO	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	F58		69.17	76.50	82.65
JALX-10	365169	D36122	4BO	N	1.00	3.16	3.16	1.00	3.16	F60	S	103.33	114.27	123.46
JALX-11	365183	D36122	4BO	C	1.00	3.21	3.21	1.00	3.21	F60,L222	S	109.90	121.55	131.31
JALX-12	365206	D36122	4BO	N	1.00	2.96	2.96	1.00	2.96	F60,L222	S	111.35	123.14	133.04
JALX-2	365107	D36122	4BO	N	1.00	2.02	2.02	1.00	2.02	F58		77.03	85.19	92.04
JALX-20	365220	D36122	4BO	N	1.00	3.11	3.11	1.00	3.11	F60	S	107.99	119.43	129.02
JALX-21	365244	D36122	4BO	N	1.00	3.27	3.27	1.00	3.27	F60,L222	S	116.29	128.61	138.94
JALX-22	365268	D36122	4BO	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	F60,L222	S	117.38	129.82	140.25
JALX-3	365008	D36122	4BO	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34	PR21	S	83.11	91.91	99.30
JALX-30	365282	D36122	4BO	N	1.00	3.25	3.25	1.00	3.25	F60	S	116.51	128.85	139.20
JALX-31	365305	D36122	4BO	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	F60,L222	S	122.49	135.46	146.35
JALX-32	365329	D36122	4BO	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	F60,L222	S	123.50	136.58	147.56
JALX-4	365121	D36122	4BO	N	1.00	2.73	2.73	1.00	2.73	PR21		95.74	105.88	114.39
JALX-40	365343	D36122	4BO	N	1.00	0.52	0.52	5.00	2.60	F60	S	129.15	142.84	154.32
JALX-5	365145	D36122	4BO	N	1.00	2.16	2.16	1.00	2.16	F58		97.56	107.90	116.57
JCB	365466	D36122	4BO	N	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F60		18.82	20.81	22.49
JH-1	365480	D36122	4BO	N	1.00	0.62	0.62	5.00	3.10	F60	S	25.61	28.32	30.60
JH-2	365503	D36122	4BO	N	1.00	0.62	0.62	5.00	3.10	F60		26.43	29.23	31.58
JLC-1	365527	D36122	4BO	N	1.00	1.21	1.21	1.00	1.21	PR19		42.12	46.58	50.33
JLC-10	365565	D36122	4BO	N	1.00	1.38	1.38	1.00	1.38	F60	S	61.65	68.19	73.67
JLC-11	365589	D36122	4BO	N	1.00	1.74	1.74	1.00	1.74	F60,L222	S	67.30	74.43	80.41
JLC-12	365602	D36122	4BO	N	1.00	1.70	1.70	1.00	1.70	F60,L222	S	68.58	75.84	81.94
JLC-2	365541	D36122	4BO	N	1.00	1.12	1.12	1.00	1.12	PR19	S	43.75	48.39	52.28
JLC-20	365626	D36122	4BO	N	1.00	1.57	1.57	1.00	1.57	F60	S	63.52	70.25	75.89
JLC-21	365640	D36122	4BO	N	1.00	1.70	1.70	1.00	1.70	F60,L222	S	69.48	76.84	83.02
JLC-22	365664	D36122	4BO	N	1.00	1.68	1.68	1.00	1.68	F60,L222	S	70.34	77.79	84.04
JLX-1	366180	D36122	4BO	N	1.00	1.26	1.26	1.00	1.26	PR19		46.72	51.67	55.83
JLX-10	366227	D36122	4BO	N	1.00	1.76	1.76	1.00	1.76	F60	S	66.58	73.63	79.55
JLX-11	366241	D36122	4BO	N	1.00	1.92	1.92	1.00	1.92	F60,L222	S	72.79	80.50	86.97
JLX-12	366265	D36122	4BO	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90	F60,L222		73.51	81.29	87.83
JLX-2	366203	D36122	4BO	N	1.00	1.26	1.26	1.00	1.26	PR19		52.87	58.47	63.17
JLX-20	366289	D36122	4BO	N	1.00	1.65	1.65	1.00	1.65	F60	S	72.95	80.68	87.17
JLX-21	366302	D36122	4BO	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	F60	S	78.30	86.59	93.55
JLX-22	366326	D36122	4BO	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	F60,L222	S	79.76	88.21	95.30
K038	997926	D35701	4CI	C	1.00	0.14	0.14	50.00	7.00	F70	S	8.24	9.11	9.84



Distributor Trade Price

KILLARK.

K0381	991092	D35701	4CI	C	1.00	0.14	0.14	25.00	3.50	F70	S	8.98	9.93	10.73
K0381-G	383507	D35701	4CI	N	1.00	0.19	0.19	25.00	4.75	F72	S	14.59	16.14	17.44
K0381-MG	383255	D35706	4CL	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	F72		51.44	56.88	61.46
K0384	997957	D35701	4CI	A	1.00	0.22	0.22	25.00	5.50	F71	S	13.92	15.39	16.63
K03841	998008	D35701	4CI	A	1.00	0.22	0.22	25.00	5.50	F71	S	16.77	18.54	20.03
K03841-G	383712	D35701	4CI	N	1.00	0.29	0.29	25.00	7.25	F72	S	18.35	20.29	21.92
K03841-MG	383422	D35706	4CL	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	F72		55.39	61.26	66.18
K0389	997964	D35701	4CI	B	1.00	0.21	0.21	25.00	5.25	F71	S	12.43	13.75	14.86
K03891	991191	D35701	4CI	B	1.00	0.26	0.26	25.00	6.50	F71	S	15.55	17.20	18.58
K03891-G	383613	D35701	4CI	N	1.00	0.29	0.29	25.00	7.25	F72	S	19.56	21.63	23.37
K03891-MG	383354	D35706	4CL	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	F72		59.74	66.07	71.38
K050	997933	D35701	4CI	A	1.00	0.17	0.17	50.00	8.50	F72	S	8.24	9.11	9.84
K0501	997971	D35701	4CI	B	1.00	0.15	0.15	50.00	7.50	F70	S	8.98	9.93	10.73
K0501-G	383514	D35701	4CI	N	1.00	0.22	0.22	25.00	5.50	F72	S	14.59	16.14	17.44
K0501-MG	383262	D35706	4CL	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	F72	S	53.19	58.82	63.55
K0504	991139	D35701	4CI	B	1.00	0.23	0.23	25.00	5.75	F71	S	13.55	14.99	16.19
K05041	998473	D35701	4CI	A	1.00	0.23	0.23	25.00	5.75	F71	S	15.55	17.20	18.58
K05041-G	383729	D35701	4CI	N	1.00	0.32	0.32	25.00	8.00	F72	S	19.80	21.90	23.66
K05041-MG	383439	D35706	4CL	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	F72	S	61.74	68.27	73.76
K0509	997988	D35701	4CI	B	1.00	0.26	0.26	25.00	6.50	F71	S	12.43	13.75	14.86
K05091	991214	D35701	4CI	C	1.00	0.25	0.25	25.00	6.25	F71	S	15.55	17.20	18.58
K05091-G	383620	D35701	4CI	C	1.00	0.31	0.31	25.00	7.75	F72	S	19.56	21.63	23.37
K05091-MG	383361	D35706	4CL	C	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	F72	S	61.74	68.27	73.76
K075	997940	D35701	4CI	A	1.00	0.24	0.24	25.00	6.00	F70	S	11.70	12.94	13.98
K0751	991153	D35701	4CI	C	1.00	0.24	0.24	25.00	6.00	F70	S	13.55	14.99	16.19
K0751-G	383521	D35701	4CI	C	1.00	0.28	0.28	25.00	7.00	F72	S	18.77	20.75	22.42
K0751-MG	383279	D35706	4CL	N	1.00	0.29	0.29	10.00	2.90	F72	S	68.88	76.17	82.30
K0754	997995	D35701	4CI	C	1.00	0.38	0.38	25.00	9.50	F71	S	20.99	23.22	25.08
K07541	998480	D35701	4CI	C	1.00	0.76	0.76	25.00	19.00	F71	S	22.73	25.14	27.16
K07541-G	383736	D35701	4CI	N	1.00	0.43	0.43	25.00	10.75	F72	S	32.47	35.91	38.79
K07541-MG	383446	D35706	4CL	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	F72		79.12	87.50	94.54
K0759	991177	D35701	4CI	B	1.00	0.37	0.37	25.00	9.25	F71	S	20.99	23.22	25.08
K07591	991238	D35701	4CI	B	1.00	0.43	0.43	25.00	10.75	F71	S	22.53	24.92	26.92
K07591-G	383637	D35701	4CI	C	1.00	0.45	0.45	25.00	11.25	F72	S	29.08	32.16	34.74
K07591-MG	383378	D35706	4CL	N	1.00	0.43	0.43	10.00	4.30	F72	S	79.12	87.50	94.54
K100	998497	D35701	4CI	B	1.00	0.34	0.34	10.00	3.40	F70	S	16.85	18.63	20.13
K1001	991337	D35701	4CI	B	1.00	0.33	0.33	10.00	3.30	F70	S	20.74	22.93	24.78
K1001-G	383538	D35701	4CI	N	1.00	0.43	0.43	10.00	4.30	F72	S	28.71	31.76	34.31
K1001-MG	383286	D35706	4CL	N	1.00	0.44	0.44	10.00	4.40	F72	S	82.08	90.77	98.07
K1004	998558	D35701	4CI	B	1.00	0.62	0.62	10.00	6.20	F71	S	38.72	42.82	46.26
K10041	998640	D35701	4CI	C	1.00	0.51	0.51	10.00	5.10	F71	S	44.05	48.72	52.63
K10041-G	383743	D35701	4CI	N	1.00	0.56	0.56	10.00	5.60	F72	S	54.22	59.96	64.78
K10041-MG	383453	D35706	4CL	N	1.00	1.00	1.00	10.00	10.00	F72		113.60	125.64	135.73
K1009	991351	D35701	4CI	C	1.00	0.54	0.54	10.00	5.40	F71	S	38.72	42.82	46.26
K10091	991535	D35701	4CI	B	1.00	0.56	0.56	10.00	5.60	F71	S	43.09	47.66	51.49
K10091-G	383644	D35701	4CI	N	1.00	0.66	0.66	10.00	6.60	F72	S	52.25	57.78	62.42
K10091-MG	383385	D35706	4CL	N	1.00	2.00	2.00	10.00	20.00	F72		113.60	125.64	135.73
K125	998503	D35702	4CJ	B	1.00	0.63	0.63	10.00	6.30	F70	S	30.11	33.29	35.97
K1251	998565	D35702	4CJ	B	1.00	0.58	0.58	10.00	5.80	F70	S	32.28	35.70	38.57
K1251-G	383545	D35702	4CJ	N	1.00	0.69	0.69	10.00	6.90	F72	S	48.69	53.85	58.18
K1251-MG	383293	D35706	4CL	N	1.00	0.73	0.73	2.00	1.46	F72		102.87	113.77	122.91
K1254	991375	D35702	4CJ	C	1.00	0.98	0.98	10.00	9.80	F71	S	59.44	65.74	71.02
K12541	991542	D35702	4CJ	N	1.00	2.79	2.79	10.00	27.90	F71	S	62.90	69.56	75.15
K12541-G	383750	D35702	4CJ	N	1.00	0.85	0.85	10.00	8.50	F72		85.87	94.97	102.60
K12541-MG	383460	D35706	4CL	N	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	F72		148.39	164.11	177.30
K1259	998572	D35702	4CJ	B	1.00	0.93	0.93	10.00	9.30	F71	S	59.22	65.50	70.76
K12591	991559	D35702	4CJ	B	1.00	1.91	1.91	10.00	19.10	F71	S	62.73	69.38	74.96
K12591-G	383651	D35702	4CJ	N	1.00	1.01	1.01	10.00	10.10	F72	S	84.46	93.40	100.91
K12591-MG	383392	D35706	4CL	N	1.00	1.50	1.50	2.00	3.00	F72		148.39	164.11	177.30
K150	991276	D35702	4CJ	C	1.00	0.75	0.75	5.00	3.75	F70	S	42.69	47.21	51.00
K1501	991399	D35702	4CJ	B	1.00	1.92	1.92	5.00	9.60	F70	S	45.60	50.43	54.49
K1501-G	383552	D35702	4CJ	N	1.00	0.94	0.94	5.00	4.70	F72	S	83.30	92.12	99.52
K1501-MG	383309	D35706	4CL	N	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	F72	S	151.93	168.02	181.53
K1504	998589	D35702	4CJ	C	1.00	1.23	1.23	5.00	6.15	F71	S	72.59	80.28	86.73
K15041	998657	D35702	4CJ	N	1.00	3.24	3.24	5.00	16.20	F71	S	77.92	86.18	93.10
K15041-G	383767	D35702	4CJ	N	1.00	1.32	1.32	5.00	6.60	F72	S	107.06	118.39	127.91
K15041-MG	383477	D35706	4CL	N	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	F72		202.22	223.64	241.61



Distributor Trade Price

KILLARK.

K1509	991412	D35702	4CJ	C	1.00	2.90	2.90	5.00	14.50	F71	S	72.59	80.28	86.73
K15091	991573	D35702	4CJ	C	1.00	2.04	2.04	5.00	10.20	F71	S	77.60	85.82	92.72
K15091-G	383668	D35702	4CJ	N	1.00	1.44	1.44	5.00	7.20	F72	S	104.48	115.54	124.83
K15091-MG	383408	D35706	4CL	N	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	F72		202.22	223.64	241.61
K200	998510	D35702	4CJ	C	1.00	1.31	1.31	5.00	6.55	F70	S	76.29	84.37	91.15
K2001	998596	D35702	4CJ	B	1.00	1.28	1.28	5.00	6.40	F70	S	86.39	95.54	103.22
K2001-G	383569	D35702	4CJ	N	1.00	1.28	1.28	5.00	6.40	F72	S	105.04	116.17	125.51
K2001-MG	383316	D35706	4CL	N	1.00	1.60	1.60	2.00	3.20	F72	S	235.67	260.63	281.58
K2004	991436	D35702	4CJ	N	1.00	2.15	2.15	5.00	10.75	F71	S	106.23	117.48	126.93
K20041	998664	D35702	4CJ	N	1.00	1.71	1.71	5.00	8.55	F71	S	116.52	128.86	139.22
K20041-G	383774	D35702	4CJ	N	1.00	3.10	3.10	5.00	15.50	F72	S	148.95	164.72	177.96
K20041-MG	383484	D35706	4CL	N	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	F72	S	278.76	308.29	333.07
K2009	998602	D35702	4CJ	C	1.00	2.57	2.57	5.00	12.85	F71	S	105.64	116.83	126.22
K20091	991597	D35702	4CJ	C	1.00	2.70	2.70	5.00	13.50	F71	S	115.61	127.86	138.14
K20091-G	383675	D35702	4CJ	N	1.00	2.04	2.04	5.00	10.20	F72	S	144.02	159.27	172.07
K20091-MG	383415	D35706	4CL	N	1.00	2.50	2.50	2.00	5.00	F72	S	278.76	308.29	333.07
K250	991290	D35703	4CK	C	1.00	2.58	2.58	1.00	2.58	F70	S	372.49	411.95	445.06
K2501	991450	D35703	4CK	C	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10	F70	S	441.10	487.82	527.03
K2501-G	383576	D35703	4CK	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	F72		447.58	494.99	534.77
K2501-MG	383323	D35706	4CL	N	1.00	3.50	3.50	2.00	7.00	F72		656.51	726.05	784.40
K25091	998671	D35703	4CK	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F71		548.98	607.13	655.93
K25091-G	383682	D35703	4CK	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	F72		571.41	631.94	682.73
K300	998527	D35703	4CK	C	1.00	3.54	3.54	1.00	3.54	F70	S	419.77	464.23	501.55
K3001	991474	D35703	4CK	C	1.00	4.20	4.20	1.00	4.20	F70	S	492.47	544.63	588.41
K3001-G	383583	D35703	4CK	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	F72	S	526.76	582.55	629.38
K3001-MG	383330	D35706	4CL	N	1.00	4.28	4.28	2.00	8.56	F72		796.24	880.59	951.36
K3009	998626	D35703	4CK	N	1.00	6.14	6.14	1.00	6.14	F71	S	623.40	689.44	744.85
K30091	991610	D35703	4CK	N	1.00	6.30	6.30	1.00	6.30	F71	S	710.79	786.08	849.26
K30091-G	383699	D35703	4CK	N	1.00	6.90	6.90	1.00	6.90	F72		670.77	741.83	801.45
K350	998534	D35703	4CK	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	F70		495.02	547.45	591.45
K3501	991498	D35703	4CK	N	1.00	5.10	5.10	1.00	5.10	F70	S	589.36	651.78	704.17
K3501-G	383590	D35703	4CK	N	1.00	5.20	5.20	1.00	5.20	F72		557.44	616.49	666.04
K400	998541	D35703	4CK	N	1.00	5.63	5.63	1.00	5.63	F70	S	496.14	548.69	592.79
K4001	998633	D35703	4CK	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	F70	S	590.06	652.56	705.01
K4001-G	383606	D35703	4CK	N	1.00	6.20	6.20	1.00	6.20	F72		606.31	670.54	724.43
K4001-MG	383347	D35706	4CL	N	1.00	0.50	0.50	2.00	1.00	F72		918.55	1015.85	1097.50
K4009	991511	D35703	4CK	N	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	F71		726.61	803.58	868.16
K40091	998688	D35703	4CK	N	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	F71		851.77	941.99	1017.71
K40091-G	383705	D35703	4CK	N	1.00	10.30	10.30	1.00	10.30	F72		857.18	947.98	1024.17
K4040	980058	D25381	4FP	N	1.00	5.54	5.54	6.00	33.24	L190		73.85	81.67	88.23
K4040G	384207	D25665	4GF	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	L192	‡	210.30	232.58	251.27
KB050					1.00	0.02	0.02	1.00	0.02			21.44	23.71	25.61
KB1B	381602	D36112	4KL	C	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F64,E20	S	50.81	56.20	60.71
KB1BCEN	012650	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F64,E20	S	101.64	112.41	121.44
KB1D	381619	D36112	4KL	B	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F64,E20	S	50.81	56.20	60.71
KB1DCEN	012643	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F64,E20	S	101.64	112.41	121.44
KB1FA25	012674	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F64,E20	S	205.09	226.82	245.05
KB1FA25SS6	076027	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F64,E20	Š	226.60	250.60	270.74
KB1FAM16	071497	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F64,E20	S	195.33	216.02	233.38
KB300					1.00	0.02	0.02	1.00	0.02			21.44	23.71	25.61
KBM20BCEN	076034	D36113	4NC	N	1.00	0.13	0.13	1.00	0.13	F64	S	101.64	112.41	121.44
KBM20BSS6CEN	076560	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	5.00	1.25	F64	S	145.85	161.30	174.27
KBM20DCEN	076041	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F64	S	101.64	112.41	121.44
KBM20DSS6CEN	076577	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	5.00	1.25	F64	S	145.85	161.30	174.27
KBM20FA25	071503	D36113	4NC	N	1.00	0.13	0.13	1.00	0.13	F64,E20	Š	195.33	216.02	233.38
KBM20FA25SS6	076614	D36113	4NC	C	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F64	Š	226.60	250.60	270.74
KBM20FAM16	071510	D36113	4NC	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F64,E20	Š	195.33	216.02	233.38
KDB-1	367002	D36112	4KL	A	1.00	0.17	0.17	10.00	1.70	F64,E20	S	47.37	52.39	56.60
KDB1ATEX	041728	D36113	4NC	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20		‡	78.93	87.30	94.31
KDB-250	012629	D36112	4KL	N	1.00	0.17	0.17	10.00	1.70	F64,E20	Š	47.37	52.39	56.60
KDB-250CEN	012636	D36113	4NC	N	1.00	0.17	0.17	1.00	0.17	F64,E20	Š	90.79	100.40	108.47
KDB-375	071367	D36112	4KL	N	1.00	0.17	0.17	10.00	1.70	F64,E20	Š	47.37	52.39	56.60
KDB-375CEN	076058	D36113	4NC	C	1.00	0.13	0.13	10.00	1.25	F64,E20	S	90.79	100.40	108.47
KDB-M16CEN	076065	D36113	4NC	N	1.00	0.13	0.13	1.00	0.13	F64	S	90.79	100.40	108.47
KEFHM-75	381817	D25631	4FT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L183	S	41.31	45.69	49.36
KESD-75	381848	D25631	4FT	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L183	S	347.88	384.73	415.65
KEY-C002B	960326	D29366	4IF		1.00	0.30	0.30	25.00	7.50		À	9.27	10.26	11.08



Distributor Trade Price

KILLARK.

KF1L09030	099965	D25363	4OJ	N	1.00	41.00	41.00	5.00	205.00			2954.54	3267.51	3530.13
KF1L10530	099989	D25363	4OJ	N	1.00	41.00	41.00	5.00	205.00			3213.74	3554.16	3839.83
KF1L11030	100142	D25363	4OJ	N	1.00	41.00	41.00	5.00	205.00			3801.57	4204.26	4542.18
KF1L12530	102061	D25363	4OJ	N	1.00	41.00	41.00	5.00	205.00		S	3955.84	4374.86	4726.49
KF1L-DARK	099927	D25363	4OJ	N	1.00	3.00	3.00	5.00	15.00			200.35	221.58	239.39
KF1L-DOOR	099941	D25363	4OJ	N	1.00	2.50	2.50	5.00	12.50			565.60	625.51	675.78
KF1LG	103686	D25363	4OJ	N	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50			92.25	102.02	110.22
KFBP10	396057	D25644	4FY	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L210	Å	458.68	507.26	548.03
KFBP5	101439	D25338	4EY	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L204	‡	685.88	758.53	819.50
KFBP6	805597	D25338	4EY	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L204		291.92	322.85	348.80
KFBP7	101446	D25338	4EY	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L204	‡	754.25	834.14	901.18
KFBP7HO	396040	D25644	4FY	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L204	Å	203.12	224.64	242.69
KFBP9	041759	D25338	4EY	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	L211	‡	256.77	283.97	306.79
KFCB	990811	D25381	4FP	N	1.00	3.20	3.20	5.00	16.00	L190	S	40.55	44.85	48.45
KFCBG	384214	D25665	4GF	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	L192	S	116.25	128.56	138.90
KF-DOOR	071411	D25381	4FP	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L190	Å	151.21	167.23	180.67
KFH1000-76	384368	D25380	4FO	C	1.00	47.52	47.52	1.00	47.52	L190	S	1513.23	1673.52	1808.03
KFH26	041827	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH27	041834	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH28	041841	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH29	041858	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH33	041865	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH34	041872	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH35	041889	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH37	041896	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH38	041902	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH39	041919	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH40	041926	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH41	041933	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH42	041940	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH43	041957	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH45	041964	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH46	041971	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH47	041988	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH48	041995	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH49	042008	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH50	042015	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH51	042022	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH52	042039	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH53	042046	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH54	042053	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH55	042060	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH56	042077	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH57	042084	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH89	042091	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFH90	042107	D29626	4IP	N	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23		‡	34.63	38.30	41.37
KFHS5075	381824	D25631	4FT	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L183	S	48.61	53.76	58.08
KFL06030	095127	D25346	4NK	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	1532.86	1695.23	1831.48
KFL07030	095103	D25346	4NK	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	1916.01	2118.97	2289.28
KFL07530	095110	D25346	4NK	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	1612.40	1783.19	1926.52
KFL08530	095080	D25346	4NK	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	2189.50	2421.42	2616.04
KFL09030	095097	D25346	4NK	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	1721.24	1903.56	2056.56
KFL10530	095134	D25346	4NK	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	1989.14	2199.85	2376.66
KFL11030	095073	D25346	4NK	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	2596.71	2871.77	3102.59
KFL12530	095066	D25346	4NK	B	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		SÅ	2756.16	3048.11	3293.10
KFL-DARK	082189	D25346	4NK	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		SÅ	127.55	141.06	152.40
KFL-DOOR	096445	D25346	4NK	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		SÅ	166.00	183.58	198.33
KFLG	082165	D25346	4NK	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		SÅ	67.39	74.53	80.52
KFP150-76	014685	D25381	4FP	N	1.00	35.10	35.10	1.00	35.10	L190	SÅ	1101.69	1218.39	1316.32
KFP200-76	014722	D25381	4FP	N	1.00	37.50	37.50	1.00	37.50	L190	Å	1129.60	1249.25	1349.66
KFP205-76	014739	D25381	4FP	N	1.00	37.50	37.50	1.00	37.50	L190	Å	1129.60	1249.25	1349.66
KFP250-76	014746	D25381	4FP	N	1.00	37.90	37.90	1.00	37.90	L190	S	1218.50	1347.57	1455.88
KFP250SS	384306	D25665	4GF	N	1.00	51.00	51.00	1.00	51.00	L190	S	3594.55	3975.31	4294.82
KFP320-76	014760	D25381	4FP	N	1.00	38.00	38.00	1.00	38.00	L190		1246.37	1378.40	1489.19
KFP350-76	014784	D25381	4FP	N	1.00	38.50	38.50	1.00	38.50	L190	Å	1268.61	1402.99	1515.75
KFP400-76	014807	D25381	4FP	B	1.00	40.16	40.16	1.00	40.16	L190	S	1268.61	1402.99	1515.75
KFP400SS	384344	D25665	4GF	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	L190	S	3732.06	4127.38	4459.12



Distributor Trade Price

KILLARK.

KFP405SS	384504	D25665	4GF	C	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	L190	S	3732.06	4127.38	4459.12
KFS1000-76	384382	D25380	4FO	N	1.00	54.01	54.01	1.00	54.01	L190	S	1823.77	2016.95	2179.07
KFS1005-76	384399	D25380	4FO	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	L190	S	1823.77	2016.95	2179.07
KFS150-76	384085	D25381	4FP	N	1.00	35.10	35.10	1.00	35.10	L190	S	1101.69	1218.39	1316.32
KFS150SS	384221	D25665	4GF	N	1.00	49.20	49.20	1.00	49.20	L190	S	3850.35	4258.20	4600.45
KFS155-76	384092	D25381	4FP	N	1.00	28.00	28.00	1.00	28.00	L190	S	1101.69	1218.39	1316.32
KFS155SS	384405	D25665	4GF	N	1.00	42.00	42.00	1.00	42.00	L190	S	3850.35	4258.20	4600.45
KFS250-76	384115	D25381	4FP	N	1.00	37.99	37.99	1.00	37.99	L190	S	1218.50	1347.57	1455.88
KFS250SS	384245	D25665	4GF	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	L190	S	3988.01	4410.44	4764.93
KFS255-76	384139	D25381	4FP	N	1.00	39.00	39.00	1.00	39.00	L190	S	1218.50	1347.57	1455.88
KFS255SS	384429	D25665	4GF	N	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	L190	S	3988.01	4410.44	4764.93
KFS400-76	384153	D25381	4FP	C	1.00	40.16	40.16	1.00	40.16	L174	S	1268.61	1402.99	1515.75
KFS400SS	384269	D25665	4GF	N	1.00	52.00	52.00	1.00	52.00	L190	S	3407.74	3768.71	4071.62
KFS405-76	384177	D25381	4FP	N	1.00	42.53	42.53	1.00	42.53	L190	S	1268.61	1402.99	1515.75
KFS405SS	384443	D25665	4GF	N	1.00	56.50	56.50	1.00	56.50	L190	S	3407.74	3768.71	4071.62
KFS-6	990910	D25381	4FP	B	1.00	3.75	3.75	1.00	3.75	L190	S	65.16	72.07	77.86
KFS-6G	384191	D25665	4GF	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	L192	S	154.98	171.40	185.17
KFWB	991054	D25381	4FP	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	L190	S	163.77	181.12	195.67
KILLN1	394015	D35346	4DI	B	1.00	0.01	0.01	10.00	0.10	F74,75,78,79	S	0.55	0.61	0.66
KILLN2	394022	D35346	4DI	N	1.00	0.01	0.01	10.00	0.10	F74,75,78,79	S	0.95	1.05	1.13
KILLN3	394039	D35346	4DI	N	1.00	0.03	0.03	10.00	0.30	F74,75,78,79	S	1.44	1.60	1.73
KILLN375	394008	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	####	50.00	F74,75,78,79	S	1.40	1.55	1.68
KILLN4	394046	D35346	4DI	N	1.00	0.04	0.04	50.00	2.00	F74,75,78,79	S	1.82	2.02	2.18
KILLN5	394053	D35346	4DI	N	1.00	0.04	0.04	50.00	2.00	F74,75,78,79	S	2.19	2.42	2.61
KILLN6	394060	D35346	4DI	N	1.00	0.21	0.21	50.00	10.50	F74,75,78,79	S	3.66	4.05	4.37
KILLN7	394077	D35346	4DI	C	1.00	0.80	0.80	30.00	24.00	F74,75,78,79	S	8.78	9.70	10.48
KILLN8	394084	D35346	4DI	N	1.00	1.33	1.33	25.00	33.25	F74,75,78,79	S	11.91	13.17	14.23
KLBP01	083094	D25651	4NH		1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	Å		1977.86	2187.36	2363.17
KOR-1	381701	D35701	4CI	A	1.00	0.01	0.01	####	0.70	F74,75,78,79	S	2.01	2.22	2.40
KOR-2	381718	D35701	4CI	A	1.00	0.02	0.02	50.00	0.80	F74,75,78,79	S	2.32	2.57	2.77
KOR-3	381725	D35701	4CI	A	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F74,75,78,79	S	3.00	3.31	3.58
KOR-4	381732	D35702	4CJ	N	1.00	0.03	0.03	25.00	0.73	F74,75,78,79	S	5.01	5.54	5.98
KOR-5	381749	D35702	4CJ	A	1.00	0.03	0.03	25.00	0.73	F74,75,78,79	S	5.76	6.38	6.89
KOR-6	381756	D35702	4CJ	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	F74,75,78,79	S	6.91	7.64	8.26
KP-20ABC	370019	D31274	4JP	C	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	PR19	S	224.57	248.36	268.32
KP-303D23	370026	D31274	4JP	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	PR20	S	482.03	533.09	575.94
KP-303D45	370033	D31274	4JP	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	PR20	S	482.03	533.09	575.94
KP-303E45	370040	D31274	4JP	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	PR20	S	482.03	533.09	575.94
KP-303E67	370057	D31274	4JP	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	PR20	S	482.03	533.09	575.94
KP-304D23	370064	D31274	4JP	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	PR20	S	500.74	553.78	598.29
KP-304D45	370071	D31274	4JP	N	1.00	0.97	0.97	1.00	0.97	PR20	S	500.74	553.78	598.29
KP-304E45	370088	D31274	4JP	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	PR20	S	500.74	553.78	598.29
KP-304E67	370095	D31274	4JP	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	PR20	S	500.74	553.78	598.29
KP-603D345	370101	D31274	4JP	N	1.00	2.00	2.00	5.00	10.00	PR21	S	532.44	588.84	636.17
KP-603E45	370118	D31274	4JP	N	1.00	2.00	2.00	5.00	10.00	PR21	S	532.44	588.84	636.17
KP-603E67	370125	D31274	4JP	N	1.00	2.50	2.50	5.00	12.50	PR21	S	532.44	588.84	636.17
KP-604D345	370132	D31274	4JP	N	1.00	2.50	2.50	5.00	12.50	PR21	S	581.38	642.96	694.64
KP-604E45	370149	D31274	4JP	N	1.00	2.63	2.63	1.00	2.63	PR21	S	581.38	642.96	694.64
KP-604E67	370156	D31274	4JP	N	1.00	2.70	2.70	5.00	13.50	PR21	S	581.38	642.96	694.64
KP-604F34	370163	D31274	4JP	N	1.00	2.70	2.70	5.00	13.50	PR21	S	581.38	642.96	694.64
KP-604F56	370170	D31274	4JP	N	1.00	2.50	2.50	5.00	12.50	PR21	S	581.38	642.96	694.64
KRAJAC-4603	390208	D31274	4JP	N	1.00	7.80	7.80	1.00	7.80	PR21	‡	1236.01	1366.93	1476.80
KRAJAC-4604	390222	D31274	4JP	N	1.00	7.80	7.80	1.00	7.80	PR21	‡	1370.67	1515.86	1637.70
KRAJAC-5603	390246	D31274	4JP	N	1.00	7.90	7.90	1.00	7.90	PR21	‡	1236.01	1366.93	1476.80
KRAJAC-5604	390260	D31274	4JP	N	1.00	7.90	7.90	1.00	7.90	PR21	‡	1370.67	1515.86	1637.70
KRAJAC-6603	390284	D31274	4JP	N	1.00	7.80	7.80	1.00	7.80	PR21	‡	1128.37	1247.89	1348.19
KRAJAC-6604	390307	D31274	4JP	N	1.00	7.80	7.80	1.00	7.80	PR21	‡	1263.03	1396.82	1509.09
KRAJAT-5603	390444	D31274	4JP	N	1.00	7.80	7.80	1.00	7.80	PR21	‡	1128.37	1247.89	1348.19
KRAJAT-5604	390468	D31274	4JP	N	1.00	7.80	7.80	1.00	7.80	PR21	‡	1263.03	1396.82	1509.09
KRAJC-2303	390666	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR20	‡	864.31	955.86	1032.69
KRAJC-2304	390680	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR20	‡	932.66	1031.45	1114.36
KRAJC-3303	390703	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR20	‡	868.40	960.39	1037.58
KRAJC-3304	390727	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR20	‡	936.75	1035.98	1119.24
KRJ-20	390017	D31274	4JP	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	PR19	S	425.97	471.09	508.95
KRJ-303	390024	D31274	4JP	N	1.00	2.00	2.00	5.00	10.00	PR20	S	780.56	863.24	932.62
KRJ-304	390031	D31274	4JP	N	1.00	2.00	2.00	5.00	10.00	PR20	S	848.91	938.83	1014.29
KRJ-603	390048	D31274	4JP	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	PR21	S	1006.03	1112.60	1202.02



Distributor Trade Price

KILLARK.

KRJ-604	390055	D31274	4JP	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	PR21	S	1140.68	1261.51	1362.90
KRJC-120	390925	D31274	4JP	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR19	‡	469.45	519.18	560.90
KRJC-1303	390963	D31274	4JP	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	PR20	‡	824.04	911.33	984.58
KRJC-1304	390987	D31274	4JP	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	PR20	‡	892.39	986.92	1066.24
KRJC-220	390949	D31274	4JP	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR19	‡	471.12	521.03	562.90
KRJC-2303	391007	D31274	4JP	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	PR20	‡	825.71	913.18	986.58
KRJC-2304	391021	D31274	4JP	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	PR20	‡	894.06	988.77	1068.24
KRJX-120	391403	D31274	4JP	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR19	‡	474.19	524.42	566.57
KRJX-1303	391441	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR20	‡	828.81	916.60	990.27
KRJX-1304	391465	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR20	‡	897.16	992.19	1071.94
KRJX-220	391427	D31274	4JP	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR19	‡	480.53	531.43	574.15
KRJX-2303	391489	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR20	‡	835.12	923.58	997.82
KRJX-2304	391502	D31274	4JP	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR20	‡	903.47	999.18	1079.48
KRJX-3603	391564	D31274	4JP	N	1.00	6.60	6.60	1.00	6.60	PR21	‡	1091.83	1207.48	1304.53
KRJX-3604	391588	D31274	4JP	N	1.00	6.60	6.60	1.00	6.60	PR21	‡	1226.49	1356.41	1465.43
KRJX-4603	391601	D31274	4JP	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	PR21	‡	1104.85	1221.89	1320.10
KRJX-4604	391625	D31274	4JP	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	PR21	‡	1239.50	1370.80	1480.98
KRS-20	390062	D31274	4JP	N	1.00	1.74	1.74	1.00	1.74	PR19	S	427.40	472.67	510.66
KRS-215-120	391687	D31274	4JP	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR19	‡	478.22	528.88	571.39
KRS-215-1303	391748	D31274	4JP	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	PR20	‡	815.09	901.43	973.88
KRS-215-1304	391762	D31274	4JP	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	PR20	‡	859.50	950.55	1026.95
KRS-215-220	391700	D31274	4JP	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR19	‡	478.91	529.64	572.21
KRS-215-2303	391786	D31274	4JP	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	PR20	‡	815.76	902.18	974.69
KRS-215-2304	391809	D31274	4JP	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	PR20	‡	860.19	951.31	1027.77
KRS-215-320	391724	D31274	4JP	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR19	‡	481.30	532.28	575.07
KRS-215-3303	391823	D31274	4JP	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	PR20	‡	818.15	904.82	977.54
KRS-215-3304	391847	D31274	4JP	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	PR20	‡	862.58	953.95	1030.63
KRS-218-120	391861	D31274	4JP	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR19	‡	478.22	528.88	571.39
KRS-218-1303	391908	D31274	4JP	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	PR20	‡	815.09	901.43	973.88
KRS-218-1304	391922	D31274	4JP	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	PR20	S‡	859.50	950.55	1026.95
KRS-218-220	390093	D31274	4JP	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR19	‡	481.30	532.28	575.07
KRS-218-2303	391946	D31274	4JP	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	PR20	‡	818.15	904.82	977.54
KRS-218-2304	391960	D31274	4JP	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	PR20	‡	862.58	953.95	1030.63
KRS-218-320	391885	D31274	4JP	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR19	‡	481.96	533.02	575.86
KRS-218-3303	391984	D31274	4JP	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	PR20	‡	818.83	905.56	978.35
KRS-218-3304	392004	D31274	4JP	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	PR20	‡	863.23	954.67	1031.40
KRS-303	390079	D31274	4JP	N	1.00	2.45	2.45	1.00	2.45	PR20	S	764.28	845.23	913.17
KRS-304	390086	D31274	4JP	N	1.00	2.50	2.50	5.00	12.50	PR20	S	808.68	894.34	966.22
KSA-001	953847	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	57.43	63.51	68.62
KSA-002	953854	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	111.28	123.07	132.96
KSA-003	953861	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	83.74	92.61	100.05
KSA-008-1	953885	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	380.57	420.88	454.70
KSA-008-2	953892	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	380.57	420.88	454.70
KSA-008-3	953908	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	380.57	420.88	454.70
KSA-009	953915	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	296.26	327.64	353.97
KSA-010	959641	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	97.15	107.44	116.07
KSA-012	959658	D29345	4IB	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02	C9	‡	97.15	107.44	116.07
KSA-015	959665	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	104.77	115.87	125.18
KSA-023	959689	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	166.91	184.59	199.43
KSA-308	958828	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C9	‡	406.53	449.59	485.72
KSA-726-2T	033662	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C10		173.87	192.28	207.74
KSA-726-RR	033822	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C10	‡	89.48	98.96	106.91
KSA-726-RT	958835	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C10	‡	83.74	92.61	100.05
KSA-726-TR	959702	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C10	‡	83.74	92.61	100.05
KSA-726-TT	034140	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C10	‡	83.74	92.61	100.05
KSA-P10	958132	D29345	4IB	N	1.00	0.06	0.06	1.00	0.06	C14	‡	56.82	62.84	67.89
KSA-P6	958125	D29345	4IB	N	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	C14	S‡	56.82	62.84	67.89
KSBP-002	034782	D29345	4IB	N	1.00	0.22	0.22	1.00	0.22	C16	‡	52.16	57.69	62.33
KSBP-M20	988948	D29345	4IB	N	1.00	0.22	0.22	1.00	0.22	C16	‡	52.16	57.69	62.33
KSBP-M25	988955	D29345	4IB	N	1.00	0.22	0.22	1.00	0.22	C16	‡	52.16	57.69	62.33
KSCB-NC	953557	D29345	4IB	N	1.00	0.06	0.06	1.00	0.06	C10	‡	73.70	81.50	88.05
KSCB-NO	953564	D29345	4IB	N	1.00	0.06	0.06	1.00	0.06	C10	‡	73.70	81.50	88.05
KSH-002F	035420	D29345	4IB	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C16		126.10	139.46	150.67
KSH-002M	959238	D29345	4IB	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C16		86.98	96.19	103.93
KSIPA-S	034300	D29345	4IB	N	1.00	0.09	0.09	1.00	0.09	C11	‡	75.74	83.76	90.49
KSL-020	959627	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-040	976587	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15



Distributor Trade Price

KILLARK.

KSL-050	959634	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-060	976600	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-070	976617	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-080	976624	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	16.21	17.93	19.37
KSL-08850	956978	D29345	4IB	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02	C15		41.73	46.15	49.86
KSL-090	976631	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	9.64	10.66	11.52
KSL-09850	956985	D29345	4IB	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02	C15		32.45	35.89	38.78
KSL-100	976648	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-110	976655	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-120	976662	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-130	976679	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-140	976686	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	11.60	12.82	13.86
KSL-162287	999821	D29345	4IB	N	1.00	0.01	0.01	1.00	0.01	C15		92.62	102.43	110.67
KSL-18850	957487	D29345	4IB	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02	C15	‡	13.34	14.75	15.94
KSL-22850	959580	D29345	4IB	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02	C15	‡	13.34	14.75	15.94
KSL-23856	034461	D29345	4IB	N	1.00	0.02	0.02	1.00	0.02	C15	S	57.96	64.09	69.25
KSL-62296	953823	D29345	4IB	N	1.00	0.01	0.01	1.00	0.01	C15		51.95	57.45	62.07
KSL-820	976709	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-830	976716	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-840	976723	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-870	976730	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-880	976747	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-900	976754	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-920	976761	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-930	976778	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-940	976785	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-950	976792	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-960	976808	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-970	976815	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSL-990	976822	D29345	4IB	N	1.00	0.03	0.03	1.00	0.03	C15	‡	10.17	11.24	12.15
KSLU-A	986470	D29345	4IB	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C11	‡	258.77	286.18	309.18
KSLU-G	986555	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C11	‡	272.16	300.99	325.18
KSLU-R	986562	D29345	4IB	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	C11	‡	272.16	300.99	325.18
KSLU-W	986579	D29345	4IB	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	C11	‡	258.77	286.18	309.18
KSM-AD-0012	956916	D29905	4KW	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C14		1089.57	1204.99	1301.84
KSM-AD-0048	956923	D29905	4KW	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C14		1089.57	1204.99	1301.84
KSM-AD-1020	956954	D29905	4KW	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C14		1089.57	1204.99	1301.84
KSM-AD-1530	956961	D29905	4KW	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C14		1089.57	1204.99	1301.84
KSP-733	959597	D29345	4IB	N	1.00	0.22	0.22	1.00	0.22	C16	‡	67.50	74.65	80.65
KSPLB-A	957821	D29345	4IB	N	1.00	0.04	0.04	1.00	0.04	C11	‡	30.05	33.23	35.91
KSPLB-B	957838	D29345	4IB	N	1.00	0.04	0.04	1.00	0.04	C11	‡	30.05	33.23	35.91
KSPLB-G	957845	D29345	4IB	N	1.00	0.04	0.04	1.00	0.04	C11	‡	30.05	33.23	35.91
KSPLB-R	957852	D29345	4IB	N	1.00	0.04	0.04	1.00	0.04	C11	‡	30.05	33.23	35.91
KSPLB-W	957869	D29345	4IB	N	1.00	0.04	0.04	1.00	0.04	C11	‡	30.05	33.23	35.91
KSPOT04	951355	D29905	4KW	N	1.00	0.35	0.35	1.00	0.35	C14		1043.08	1153.57	1246.28
KSPOT05	951362	D29905	4KW	N	1.00	0.35	0.35	1.00	0.35	C14		1043.08	1153.57	1246.28
KSPOT06	951379	D29905	4KW	N	1.00	0.35	0.35	1.00	0.35	C14		1043.08	1153.57	1246.28
KSPOT07	951386	D29905	4KW	N	1.00	0.35	0.35	1.00	0.35	C14		1043.08	1153.57	1246.28
KSPOT09	951409	D29905	4KW	N	1.00	0.35	0.35	1.00	0.35	C14		1043.08	1153.57	1246.28
KSRA-731	957876	D29345	4IB	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C12	‡	82.39	91.12	98.44
KSRA-732	957883	D29345	4IB	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C12	‡	77.02	85.18	92.02
KSRA-734	957906	D29345	4IB	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C12	‡	77.77	86.01	92.92
KSS-002	989198	D29345	4IB	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C13		235.79	260.77	281.73
KSS-005	989204	D29345	4IB	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C13		347.73	384.57	415.48
KSS-016	989211	D29345	4IB	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C13		347.73	384.57	415.48
KSS-027	989228	D29345	4IB	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C13		235.79	260.77	281.73
KSS-038	989242	D29345	4IB	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	C13		347.73	384.57	415.48
KSS-040	989259	D29345	4IB	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	C13		347.73	384.57	415.48
KSS-102	957913	D29345	4IB	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C13		387.15	428.16	462.58
KSS-106	957937	D29345	4IB	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C13	‡	387.15	428.16	462.58
KSS-110	957951	D29345	4IB	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C13		387.15	428.16	462.58
KSS-119	957982	D29345	4IB	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C13		387.15	428.16	462.58
KSS-129	957999	D29345	4IB	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	C13		387.15	428.16	462.58
KSW-740	035475	D29905	4KW	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10		‡	122.46	135.43	146.32
KT-100SU41G	392165	D25131	4EI	N	1.00	1.05	1.05	1.00	1.05	L141	S	131.49	145.42	157.11
KT-100SU41R	392141	D25131	4EI	N	1.00	0.95	0.95	10.00	9.50	L141	S	131.49	145.42	157.11
KWPH070	377179	D25115	4EE	N	1.00	24.00	24.00	1.00	24.00	L195	S	1242.30	1373.89	1484.31



Distributor Trade Price

KILLARK.

KWPH075	377186	D25115	4EE	N	1.00	24.00	24.00	1.00	24.00	L195	S	1242.30	1373.89	1484.31
KWPH100	377209	D25115	4EE	N	1.00	22.28	22.28	1.00	22.28	L195	S	1285.16	1421.29	1535.53
KWPH105	377216	D25115	4EE	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L195	S	1285.16	1421.29	1535.53
KWPLENS	377261	D25115	4EE	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	L195	S	150.11	166.01	179.35
KWPP150	377278	D25115	4EE	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L195	S	1423.37	1574.14	1700.67
KWPP155	377285	D25115	4EE	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L195	S	1423.37	1574.14	1700.67
KWPP156	377292	D25115	4EE	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L195	S	1423.37	1574.14	1700.67
KWPP170	377308	D25115	4EE	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L195	S	1529.58	1691.60	1827.56
KWPP175	377315	D25115	4EE	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L195	S	1529.58	1691.60	1827.56
KWPS070	377094	D25115	4EE	N	1.00	22.42	22.42	1.00	22.42	L195	S	1301.20	1439.03	1554.69
KWPS075	377117	D25115	4EE	N	1.00	23.00	23.00	1.00	23.00	L195	S	1301.20	1439.03	1554.69
KWPS100	377087	D25115	4EE	N	1.00	24.00	24.00	1.00	24.00	L195	S	1344.09	1486.46	1605.94
KWPS105	377124	D25115	4EE	N	1.00	24.00	24.00	1.00	24.00	L195	S	1344.09	1486.46	1605.94
KWPS150	377148	D25115	4EE	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L195	S	1397.61	1545.66	1669.89
KWPS155	377162	D25115	4EE	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L195	S	1397.61	1545.66	1669.89
L17	011509	D35211	4AD	A	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	F4	S	12.10	13.38	14.45
L17CCG	068367	D35215	4NM	N	5.00	12.62	63.10	5.00	63.10		Å	30.66	33.91	36.63
L17SA	080505	D35201	4AA	A	1.00	0.37	0.37	5.00	1.85	F4	S	13.64	15.08	16.29
L27	011516	D35211	4AD	A	1.00	1.08	1.08	5.00	5.40	F4	S	17.19	19.01	20.53
L27CCG	068312	D35215	4NM	N	5.00	16.59	82.95	5.00	82.95		Å	38.57	42.66	46.08
L27SA	080512	D35201	4AA	A	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F4	S	19.94	22.05	23.82
L37	011523	D35211	4AD	A	1.00	1.53	1.53	2.00	3.06	F4	S	23.56	26.05	28.15
L37CCG	068343	D35215	4NM	N	2.00	23.12	46.24	5.00	115.60		Å	54.78	60.59	65.46
L37SA	080529	D35201	4AA	A	1.00	0.08	0.08	2.00	0.16	F4	S	26.64	29.46	31.82
L47	011530	D35212	4AE	B	1.00	3.00	3.00	2.00	6.00	F4	S	48.18	53.29	57.57
L47CCG	068336	D35215	4NM	N	2.00	41.30	82.60	2.00	82.60		Å	90.65	100.25	108.31
L47SA	080536	D35202	4AB	A	1.00	0.90	0.90	2.00	1.80	F4	S	55.34	61.20	66.12
L57	011547	D35212	4AE	B	1.00	2.48	2.48	2.00	4.96	F4	S	66.30	73.32	79.21
L57CCG	068442	D35215	4NM	N	2.00	52.09	104.18	2.00	104.18		Å	108.78	120.31	129.98
L57SA	080543	D35202	4AB	N	1.00	1.11	1.11	2.00	2.22	F4	S	73.32	81.08	87.60
L67	011554	D35212	4AE	B	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	F4	S	95.20	105.29	113.75
L67CCG	068459	D35215	4NM	N	1.00	74.23	74.23	1.00	74.23		Å	154.28	170.62	184.33
L67SA	080550	D35202	4AB	A	1.00	2.26	2.26	1.00	2.26	F4	S	106.45	117.72	127.19
L77	011561	D35213	4AF	B	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	F4	S	159.35	176.23	190.40
L77CCG	068251	D35215	4NM	N	1.00	117.83	117.83	1.00	117.83		Å	236.67	261.74	282.78
L77SA	080567	D35203	4AC	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	F4	S	217.67	240.73	260.08
L87	011578	D35213	4AF	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	F4	S	212.29	234.77	253.64
L87CCG	068466	D35215	4NM	N	1.00	149.32	149.32	1.00	149.32		Å	289.59	320.26	346.00
L87SA	080574	D35203	4AC	N	1.00	4.90	4.90	1.00	4.90	F4	S	271.23	299.96	324.07
LB107	011097	D35213	4AF	A	1.00	18.07	18.07	1.00	18.07	F7	S	393.28	434.94	469.90
LB107CCG	068541	D35215	4NM	N	1.00	266.79	266.79	1.00	266.79		Å	448.34	495.83	535.68
LB107CG	048017	D35214	4AG	N	1.00	19.33	19.33	1.00	19.33	F7	‡	348.53	385.45	416.43
LB107SA	080093	D35203	4AC	A	1.00	6.65	6.65	1.00	6.65	F7	S	455.06	503.26	543.71
LB108	481142	D35220	4AK	C	1.00	20.66	20.66	1.00	20.66	F11	S	411.08	454.62	491.16
LB17	011004	D35211	4AD	A	1.00	0.88	0.88	5.00	4.40	F7	S	12.20	13.50	14.58
LB17CCG	068473	D35215	4NM	N	5.00	12.89	64.45	5.00	64.45		Å	21.65	23.95	25.87
LB17CG	048024	D35214	4AG	A	5.00	1.01	5.05	5.00	5.05	F7	S	19.58	21.65	23.39
LB17SA	080000	D35201	4AA	B	1.00	0.34	0.34	25.00	8.50	F7	S	14.35	15.87	17.15
LB18	481050	D35218	4AI	A	1.00	1.03	1.03	5.00	5.15	F11	S	14.34	15.86	17.13
LB27	011011	D35211	4AD	A	1.00	1.33	1.33	5.00	6.65	F7	S	14.69	16.24	17.55
LB27CCG	068480	D35215	4NM	B	5.00	15.09	75.45	5.00	75.45		Å	25.35	28.04	30.29
LB27CG	048031	D35214	4AG	B	5.00	1.49	7.45	5.00	7.45	F7	S	22.90	25.32	27.36
LB27SA	080017	D35201	4AA	A	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F7	S	17.64	19.51	21.08
LB28	481067	D35218	4AI	B	1.00	1.47	1.47	5.00	7.35	F11	S	16.70	18.47	19.95
LB37	011028	D35211	4AD	A	1.00	1.78	1.78	5.00	8.90	F7	S	22.13	24.47	26.44
LB37CCG	068497	D35215	4NM	C	5.00	22.66	113.30	5.00	113.30		Å	38.07	42.10	45.49
LB37CG	048048	D35214	4AG	B	5.00	1.99	9.95	5.00	9.95	F7	S	33.21	36.73	39.68
LB37SA	080024	D35201	4AA	B	1.00	0.63	0.63	5.00	3.15	F7	S	25.54	28.25	30.52
LB38	481074	D35218	4AI	C	1.00	2.02	2.02	5.00	10.10	F11	S	24.50	27.10	29.28
LB448	481081	D35219	4AJ	A	1.00	3.44	3.44	1.00	3.44	F11	S	39.11	43.25	46.73
LB47	011035	D35212	4AE	B	1.00	2.44	2.44	2.00	4.88	F7	S	35.44	39.19	42.34
LB47CCG	068503	D35215	4NM	N	2.00	33.73	67.46	2.00	67.46		Å	56.70	62.71	67.75
LB47CG	048055	D35214	4AG	A	2.00	2.70	5.40	2.00	5.40	F7	S	49.28	54.49	58.87
LB47SA	080031	D35202	4AB	A	1.00	0.86	0.86	2.00	1.72	F7	S	41.05	45.40	49.05
LB57	011042	D35212	4AE	B	1.00	2.95	2.95	2.00	5.90	F7	S	45.77	50.61	54.68
LB57CCG	068510	D35215	4NM	N	2.00	39.87	79.74	2.00	79.74		Å	67.00	74.10	80.05
LB57CG	048062	D35214	4AG	A	2.00	4.15	8.30	2.00	8.30	F7	S	59.58	65.89	71.18



Distributor Trade Price

KILLARK.

LB57SA	080048	D35202	4AB	B	1.00	1.09	1.09	2.00	2.18	F7	S	53.07	58.69	63.41
LB58	481098	D35219	4AJ	A	1.00	5.18	5.18	1.00	5.18	F11	S	53.04	58.66	63.37
LB67	011059	D35212	4AE	A	1.00	4.55	4.55	1.00	4.55	F7	S	79.42	87.83	94.89
LB67CCG	068527	D35215	4NM	B	1.00	64.84	64.84	1.00	64.84		SA	108.95	120.49	130.17
LB67CG	048079	D35214	4AG	A	1.00	4.91	4.91	1.00	4.91	F7	S	100.05	110.65	119.54
LB67SA	080055	D35202	4AB	C	1.00	1.86	1.86	1.00	1.86	F7	S	87.25	96.49	104.25
LB68	481104	D35219	4AJ	A	1.00	7.52	7.52	1.00	7.52	F11	S	85.12	94.13	101.70
LB77	011066	D35213	4AF	B	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	F7	S	159.35	176.23	190.40
LB77CCG	068824	D35215	4NM	N	1.00	117.83	117.83	1.00	117.83		SA	198.00	218.98	236.58
LB77CG	048086	D35214	4AG	N	1.00	13.79	13.79	1.00	13.79	F7	#	192.59	212.99	230.11
LB77SA	080062	D35203	4AC	B	1.00	5.30	5.30	1.00	5.30	F7	S	184.53	204.08	220.48
LB78	481111	D35220	4AK	B	1.00	13.30	13.30	1.00	13.30	F11	S	165.35	182.86	197.56
LB87	011073	D35213	4AF	B	1.00	10.33	10.33	1.00	10.33	F7	S	212.29	234.77	253.64
LB87CCG	068831	D35215	4NM	N	1.00	149.32	149.32	1.00	149.32		A	250.94	277.52	299.82
LB87CG	048093	D35214	4AG	N	1.00	11.32	11.32	1.00	11.32	F7	#	245.38	271.37	293.18
LB87SA	080079	D35203	4AC	B	1.00	4.01	4.01	1.00	4.01	F7	S	245.62	271.64	293.47
LB888	481128	D35220	4AK	B	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	F11	S	221.43	244.88	264.56
LB97	011080	D35213	4AF	B	1.00	21.87	21.87	1.00	21.87	F7	S	349.58	386.61	417.69
LB97CCG	068534	D35215	4NM	N	1.00	240.77	240.77	1.00	240.77		A	404.61	447.47	483.43
LB97CG	048109	D35214	4AG	N	1.00	23.13	23.13	1.00	23.13	F7	#	389.46	430.72	465.33
LB97SA	080086	D35203	4AC	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	F7	S	404.73	447.60	483.58
LB98	481135	D35220	4AK	N	1.00	17.00	17.00	1.00	17.00	F11		362.02	400.36	432.54
LK01	965741	D29345	4IB	N	1.00	0.15	0.15	1.00	0.15	C16	S†	149.12	164.92	178.17
LK02	965758	D29345	4IB	N	1.00	0.15	0.15	1.00	0.15	C16	#	149.12	164.92	178.17
LK03	958057	D29345	4IB	N	1.00	0.15	0.15	1.00	0.15	C16	#	238.79	264.08	285.31
LK10	958064	D29345	4IB	N	1.00	0.15	0.15	1.00	0.15	C16	#	186.41	206.15	222.72
LK11	958071	D29345	4IB	N	1.00	0.15	0.15	1.00	0.15	C16	#	339.24	375.18	405.33
LK20	958088	D29345	4IB	N	1.00	0.15	0.15	1.00	0.15	C16	#	186.41	206.15	222.72
LL107	011196	D35213	4AF	A	1.00	17.40	17.40	1.00	17.40	F7	S	393.28	434.94	469.90
LL107CCG	068602	D35215	4NM	N	1.00	266.79	266.79	1.00	266.79		A	448.34	495.83	535.68
LL107CG	047867	D35214	4AG	N	1.00	18.75	18.75	1.00	18.75	F7	#	434.15	480.13	518.72
LL107SA	080192	D35203	4AC	A	1.00	8.20	8.20	1.00	8.20	F7	S	455.06	503.26	543.71
LL17	011103	D35211	4AD	C	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50	F7	S	12.20	13.50	14.58
LL17CCG	068558	D35215	4NM	N	5.00	12.89	64.45	5.00	64.45		A	21.65	23.95	25.87
LL17CG	048116	D35214	4AG	A	5.00	0.47	2.35	5.00	2.35	F7	S	19.58	21.65	23.39
LL17SA	080109	D35201	4AA	A	1.00	0.35	0.35	5.00	1.75	F7	S	14.35	15.87	17.15
LL18	481159	D35218	4AI	A	1.00	1.25	1.25	5.00	6.25	F11	S	14.34	15.86	17.13
LL27	011110	D35211	4AD	B	1.00	1.31	1.31	5.00	6.55	F7	S	14.69	16.24	17.55
LL27CCG	068565	D35215	4NM	N	5.00	15.09	75.45	5.00	75.45		SA	25.35	28.04	30.29
LL27CG	048123	D35214	4AG	A	5.00	0.54	2.70	5.00	2.70	F7	S	22.90	25.32	27.36
LL27SA	080116	D35201	4AA	C	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F7	S	16.94	18.74	20.24
LL28	481166	D35218	4AI	A	1.00	1.57	1.57	5.00	7.85	F11	S	16.70	18.47	19.95
LL37	011127	D35211	4AD	B	1.00	1.79	1.79	5.00	8.95	F7	S	22.13	24.47	26.44
LL37CCG	068572	D35215	4NM	B	5.00	22.66	113.30	5.00	113.30		A	38.07	42.10	45.49
LL37CG	048130	D35214	4AG	A	1.00	2.00	2.00	5.00	10.00	F7	S	33.21	36.73	39.68
LL37SA	080123	D35201	4AA	A	1.00	0.64	0.64	5.00	3.20	F7	S	25.54	28.25	30.52
LL38	481173	D35218	4AI	A	1.00	2.07	2.07	5.00	10.35	F11	S	24.50	27.10	29.28
LL448	481180	D35219	4AJ	A	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	F11	S	39.27	43.43	46.92
LL47	011134	D35212	4AE	A	1.00	2.54	2.54	2.00	5.08	F7	S	35.44	39.19	42.34
LL47CCG	068589	D35215	4NM	N	2.00	33.73	67.46	2.00	67.46		A	56.70	62.71	67.75
LL47CG	048147	D35214	4AG	N	2.00	2.80	5.60	2.00	5.60	F7		49.28	54.49	58.87
LL47SA	080130	D35202	4AB	A	1.00	0.89	0.89	2.00	1.78	F7	S	41.05	45.40	49.05
LL57	011141	D35212	4AE	C	1.00	2.89	2.89	2.00	5.78	F7	S	45.77	50.61	54.68
LL57CCG	068596	D35215	4NM	C	2.00	39.87	79.74	2.00	79.74		SA	67.00	74.10	80.05
LL57CG	048154	D35214	4AG	N	2.00	4.09	8.18	2.00	8.18	F7		59.58	65.89	71.18
LL57SA	080147	D35202	4AB	A	1.00	1.03	1.03	2.00	2.06	F7	S	53.07	58.69	63.41
LL58	481197	D35219	4AJ	A	1.00	5.10	5.10	1.00	5.10	F11	S	53.04	58.66	63.37
LL67	011158	D35212	4AE	A	1.00	4.55	4.55	1.00	4.55	F7	S	75.41	83.40	90.10
LL67CCG	068268	D35215	4NM	N	1.00	62.46	62.46	1.00	62.46		A	104.96	116.08	125.41
LL67CG	048161	D35214	4AG	N	1.00	4.91	4.91	1.00	4.91	F7		96.08	106.26	114.80
LL67SA	080154	D35202	4AB	A	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	F7	S	87.25	96.49	104.25
LL68	481203	D35219	4AJ	A	1.00	5.49	5.49	1.00	5.49	F11	S	84.98	93.98	101.54
LL77	011165	D35213	4AF	B	1.00	13.51	13.51	1.00	13.51	F7	S	159.35	176.23	190.40
LL77CCG	068275	D35215	4NM	N	1.00	117.83	117.83	1.00	117.83		SA	198.00	218.98	236.58
LL77CG	047836	D35214	4AG	N	1.00	14.75	14.75	1.00	14.75	F7	S†	193.05	213.50	230.66
LL77SA	080161	D35203	4AC	B	1.00	5.30	5.30	1.00	5.30	F7	S	184.53	204.08	220.48
LL78	481210	D35220	4AK	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	F11	S	165.35	182.86	197.56



Distributor Trade Price

KILLARK®

LL87	011172	D35213	4AF	B	1.00	10.20	10.20	1.00	10.20	F7	S	212.29	234.77	253.64
LL87CCG	068848	D35215	4NM	N	1.00	149.32	149.32	1.00	149.32		Å	250.94	277.52	299.82
LL87CG	047843	D35214	4AG	N	1.00	10.75	10.75	1.00	10.75	F7	‡	245.96	272.01	293.87
LL87SA	080178	D35203	4AC	B	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	F7	S	245.62	271.64	293.47
LL888	481227	D35220	4AK	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	F11	S	221.43	244.88	264.56
LL97	011189	D35213	4AF	B	1.00	21.14	21.14	1.00	21.14	F7	S	349.58	386.61	417.69
LL97CCG	068855	D35215	4NM	N	1.00	240.77	240.77	1.00	240.77		Å	404.61	447.47	483.43
LL97CG	047850	D35214	4AG	N	1.00	23.75	23.75	1.00	23.75	F7	‡	390.45	431.81	466.51
LL97SA	080185	D35203	4AC	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	F7	S	404.73	447.60	483.58
LN1CR	989969	D35401	4CO	B	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	F76,80,81	S	0.66	0.73	0.79
LN2CR	989976	D35401	4CO	N	1.00	0.01	0.01	1.00	0.01	F76,80,81	S	0.82	0.91	0.98
LN375CR	989952	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	F76,80,81		1.22	1.34	1.45
LN3CR	989983	D35401	4CO	C	1.00	0.01	0.01	1.00	0.01	F76,80,81	S	1.38	1.52	1.65
LNZ10-050NPT	409887	D35581	4CS	N	1.00	0.02	0.02	50.00	0.75	F85	S	9.42	10.42	11.26
LNZ10-075NPT	409894	D35581	4CS	C	1.00	0.02	0.02	25.00	0.50	F85	S	11.30	12.50	13.50
LNZ10-100NPT	409900	D35581	4CS	N	1.00	0.04	0.04	25.00	0.88	F85	S	15.11	16.71	18.05
LNZ10-125NPT	409917	D35581	4CS	N	1.00	0.07	0.07	5.00	0.33	F85		24.79	27.41	29.61
LNZ10-150NPT	409924	D35581	4CS	N	1.00	0.08	0.08	5.00	0.38	F85		54.53	60.30	65.15
LNZ10-200NPT	409931	D35581	4CS	N	1.00	0.10	0.10	5.00	0.50	F85		66.06	73.05	78.92
LNZ10-250NPT	409948	D35581	4CS	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	F85		121.55	134.43	145.23
LNZ10-300NPT	411439	D35581	4CS	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	F85		340.25	376.30	406.54
LR107	011295	D35213	4AF	A	1.00	18.03	18.03	1.00	18.03	F3	S	393.28	434.94	469.90
LR107CCG	068701	D35215	4NM	N	1.00	266.79	266.79	1.00	266.79		Å	448.34	495.83	535.68
LR107CG	047904	D35214	4AG	N	1.00	18.50	18.50	1.00	18.50	F3	‡	434.15	480.13	518.72
LR107SA	080291	D35203	4AC	B	1.00	8.20	8.20	1.00	8.20	F3	S	455.06	503.26	543.71
LR17	011202	D35211	4AD	B	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50	F3	S	12.20	13.50	14.58
LR17CCG	068619	D35215	4NM	N	5.00	12.89	64.45	5.00	64.45		Å	21.65	23.95	25.87
LR17CG	048178	D35214	4AG	A	5.00	1.03	5.15	5.00	5.15	F3	S	19.58	21.65	23.39
LR17SA	080208	D35201	4AA	A	1.00	0.33	0.33	5.00	1.65	F3	S	14.35	15.87	17.15
LR18	481234	D35218	4AI	A	1.00	1.20	1.20	5.00	6.00	F12	S	14.34	15.86	17.13
LR27	011219	D35211	4AD	B	1.00	1.31	1.31	5.00	6.55	F3	S	14.69	16.24	17.55
LR27CCG	068626	D35215	4NM	N	5.00	15.09	75.45	5.00	75.45		Å	25.35	28.04	30.29
LR27CG	048185	D35214	4AG	A	5.00	1.47	7.35	5.00	7.35	F3	S	22.90	25.32	27.36
LR27SA	080215	D35201	4AA	B	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F3	S	16.94	18.74	20.24
LR28	481241	D35218	4AI	A	1.00	1.61	1.61	5.00	8.05	F12	S	16.70	18.47	19.95
LR37	011226	D35211	4AD	B	1.00	1.70	1.70	5.00	8.50	F3	S	22.13	24.47	26.44
LR37CCG	068633	D35215	4NM	N	5.00	22.66	113.30	5.00	113.30		Å	38.07	42.10	45.49
LR37CG	048192	D35214	4AG	A	5.00	1.91	9.55	5.00	9.55	F3	S	33.21	36.73	39.68
LR37SA	080222	D35201	4AA	A	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F3	S	25.54	28.25	30.52
LR38	481258	D35218	4AI	A	1.00	2.08	2.08	5.00	10.40	F12	S	24.50	27.10	29.28
LR448	481265	D35219	4AJ	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	F12	S	39.27	43.43	46.92
LR47	011233	D35212	4AE	A	1.00	2.43	2.43	2.00	4.86	F3	S	35.44	39.19	42.34
LR47CCG	068640	D35215	4NM	N	2.00	33.73	67.46	2.00	67.46		Å	56.70	62.71	67.75
LR47CG	048208	D35214	4AG	N	2.00	2.69	5.38	2.00	5.38	F3		49.28	54.49	58.87
LR47SA	080239	D35202	4AB	A	1.00	0.89	0.89	2.00	1.78	F3	S	40.28	44.55	48.13
LR57	011240	D35212	4AE	A	1.00	2.92	2.92	2.00	5.84	F3	S	45.77	50.61	54.68
LR57CCG	068657	D35215	4NM	N	2.00	39.87	79.74	2.00	79.74		Å	67.00	74.10	80.05
LR57CG	048215	D35214	4AG	N	2.00	4.12	8.24	2.00	8.24	F3		59.58	65.89	71.18
LR57SA	080246	D35202	4AB	A	1.00	1.05	1.05	2.00	2.10	F3	S	53.07	58.69	63.41
LR58	481272	D35219	4AJ	A	1.00	4.94	4.94	1.00	4.94	F12	S	53.04	58.66	63.37
LR67	011257	D35212	4AE	C	1.00	4.35	4.35	1.00	4.35	F3	S	75.41	83.40	90.10
LR67CCG	068664	D35215	4NM	N	1.00	62.46	62.46	1.00	62.46		Å	104.96	116.08	125.41
LR67CG	048222	D35214	4AG	A	1.00	4.71	4.71	1.00	4.71	F3	S	96.08	106.26	114.80
LR67SA	080253	D35202	4AB	A	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	F3	S	87.25	96.49	104.25
LR68	481289	D35219	4AJ	A	1.00	8.15	8.15	1.00	8.15	F12	S	84.98	93.98	101.54
LR77	011264	D35213	4AF	A	1.00	13.22	13.22	1.00	13.22	F3	S	159.35	176.23	190.40
LR77CCG	068671	D35215	4NM	N	1.00	117.83	117.83	1.00	117.83		Å	198.00	218.98	236.58
LR77CG	047874	D35214	4AG	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	F3	‡	193.05	213.50	230.66
LR77SA	080260	D35203	4AC	B	1.00	5.10	5.10	1.00	5.10	F3	S	184.53	204.08	220.48
LR78	481296	D35220	4AK	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	F12	S	165.35	182.86	197.56
LR87	011271	D35213	4AF	A	1.00	10.09	10.09	1.00	10.09	F3	S	212.29	234.77	253.64
LR87CCG	068688	D35215	4NM	N	1.00	149.32	149.32	1.00	149.32		Å	250.94	277.52	299.82
LR87CG	047881	D35214	4AG	N	1.00	11.75	11.75	1.00	11.75	F3	S‡	245.96	272.01	293.87
LR87SA	080277	D35203	4AC	B	1.00	3.99	3.99	1.00	3.99	F3	S	245.62	271.64	293.47
LR888	481302	D35220	4AK	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	F12	S	221.43	244.88	264.56
LR97	011288	D35213	4AF	N	1.00	21.80	21.80	1.00	21.80	F3	S	349.58	386.61	417.69
LR97CCG	068695	D35215	4NM	N	1.00	240.77	240.77	1.00	240.77		Å	404.61	447.47	483.43



Distributor Trade Price

KILLARK.

LR97CG	047898	D35214	4AG	N	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	F3	‡	390.45	431.81	466.51
LR97SA	080284	D35203	4AC	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	F3	S	404.73	447.60	483.58
LUBG-6	395005	D36160	4BV	B	1.00	0.54	0.54	10.00	5.40	F48	S	21.59	23.87	25.79
LUBT-2	395043	D36160	4BV	B	1.00	0.26	0.26	10.00	2.60	F48	S	78.83	87.18	94.18
LZ2N17230	395524	D25644	4FY	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L175	SÅ	866.97	958.80	1035.87
LZ2N17315	396026	D25644	4FY	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L175	Å	904.49	1000.30	1080.69
LZ2N17330	395531	D25644	4FY	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L175	Å	904.49	1000.30	1080.69
LZ2N28230	395135	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L175	S	1188.66	1314.57	1420.23
LZ2N28330	395142	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L175		1254.78	1387.70	1499.24
LZ2N2BAR	395456	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L160		49.64	54.90	59.31
LZ2N2LENS	395449	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L160		91.02	100.66	108.75
LZ2N32215	395166	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L175		1144.58	1265.83	1367.57
LZ2N32230	395159	D25644	4FY	C	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L175	S	1144.58	1265.83	1367.57
LZ2N322DC120	094038	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L174	Å	1144.58	1265.83	1367.57
LZ2N32315	395180	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L175	S	1210.64	1338.88	1446.49
LZ2N32330	395173	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L175	S	1210.64	1338.88	1446.49
LZ2N323DC120	094250	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L174	Å	1210.64	1338.88	1446.49
LZ2N40130	395074	D25644	4FY	N	1.00	11.80	11.80	1.00	11.80	L175	S	849.14	939.08	1014.56
LZ2N40201	395197	D25644	4FY	N	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	L175		1111.20	1228.90	1327.68
LZ2N40204	395203	D25644	4FY	N	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	L175		1111.20	1228.90	1327.68
LZ2N40208	395210	D25644	4FY	N	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	L175		1111.20	1228.90	1327.68
LZ2N40230	395098	D25644	4FY	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L175	S	873.06	965.54	1043.14
LZ2N40430	395111	D25644	4FY	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	L175	S	1137.66	1258.17	1359.29
LZ2N44230	395494	D25644	4FY	N	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	L175	Å	1196.09	1322.78	1429.10
LZ2N4BAR	395463	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L160		63.10	69.78	75.39
LZ2N4LENS	395470	D25644	4FY	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	L160	S	134.45	148.69	160.64
LZ2N54215	072906	D25644	4FY	N	1.00	23.00	23.00	1.00	23.00	L175	SÅ	1154.09	1276.34	1378.92
LZ2N54230	395548	D25644	4FY	N	1.00	23.00	23.00	1.00	23.00	L175	SÅ	1211.80	1340.16	1447.88
LZ2N54233	094267	D25644	4FY	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	L174	Å	1211.80	1340.16	1447.88
LZ2N54330	094274	D25644	4FY	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	L174	SÅ	1228.72	1358.87	1468.09
LZ2N54333	094281	D25644	4FY	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	L174	Å	1277.87	1413.23	1526.82
LZ2N55130	395517	D25644	4FY	N	1.00	11.80	11.80	1.00	11.80	L175	Å	902.70	998.32	1078.56
LZ2N60201	395241	D25644	4FY	N	1.00	24.00	24.00	1.00	24.00	L175		1230.00	1360.29	1469.62
LZ2N60204	395258	D25644	4FY	N	1.00	24.00	24.00	1.00	24.00	L175		1230.00	1360.29	1469.62
LZ2N60230	094298	D25644	4FY	N	1.00	24.00	24.00	1.00	24.00	L174	Å	1230.00	1360.29	1469.62
LZ2NE1-28230	395586	D25648	4FM	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L209	Å	2175.69	2406.15	2599.54
LZ2NE1-28330	395593	D25648	4FM	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L209	Å	2242.03	2479.51	2678.81
LZ2NE1-32230	012988	D25648	4FM	N	1.00	28.00	28.00	1.00	28.00	L209	SÅ	2131.41	2357.18	2546.64
LZ2NE1-32330	012995	D25648	4FM	N	1.00	28.50	28.50	1.00	28.50	L209	Å	2197.77	2430.57	2625.93
LZ2NE1-40130	395265	D25648	4FM	N	1.00	16.80	16.80	1.00	16.80	L209		1834.95	2029.32	2192.42
LZ2NE1-40230	395272	D25648	4FM	N	1.00	14.76	14.76	1.00	14.76	L209		1858.94	2055.85	2221.08
LZ2NE1-40430	395289	D25648	4FM	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L209		2124.51	2349.55	2538.39
LZ2NE1-44230	395500	D25648	4FM	N	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	L209	SÅ	2183.11	2414.36	2608.41
LZ2NE1-54230	395609	D25648	4FM	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L209	Å	2194.51	2426.96	2622.03
LZ2NE1-55130	395555	D25648	4FM	N	1.00	16.80	16.80	1.00	16.80	L209	SÅ	1885.44	2085.15	2252.75
LZ2NE1-60201	395388	D25648	4FM	N	1.00	29.00	29.00	1.00	29.00	L209		1975.95	2185.26	2360.90
LZ2NE1-60204	395395	D25648	4FM	N	1.00	29.00	29.00	1.00	29.00	L209		1975.95	2185.26	2360.90
LZ2NE1-60230	094304	D25648	4FM	N	1.00	29.00	29.00	1.00	29.00	L174	Å	1975.95	2185.26	2360.90
LZ2NE2-17230	395562	D25648	4FM	N	1.00	16.80	16.80	1.00	16.80	L209	Å	1608.51	1778.89	1921.87
LZ2NE2-17315	396033	D25648	4FM	N	1.00	16.80	16.80	1.00	16.80	L209	Å	1646.04	1820.40	1966.71
LZ2NE2-17330	395579	D25648	4FM	N	1.00	16.80	16.80	1.00	16.80	L209	Å	1646.04	1820.40	1966.71
LZ2NE2-32215	395302	D25648	4FM	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L209		1890.26	2090.48	2258.51
LZ2NE2-32230	395296	D25648	4FM	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L209	S	1890.26	2090.48	2258.51
LZ2NE2-32315	395326	D25648	4FM	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L209	S	1956.60	2163.85	2337.77
LZ2NE2-32330	395319	D25648	4FM	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L209	S	1956.60	2163.85	2337.77
LZ2NE2-40201	395333	D25648	4FM	N	1.00	27.00	27.00	1.00	27.00	L209		1856.78	2053.46	2218.50
LZ2NE2-40204	395340	D25648	4FM	N	1.00	27.00	27.00	1.00	27.00	L209		1856.78	2053.46	2218.50
LZ2NE2-40208	395357	D25648	4FM	N	1.00	27.00	27.00	1.00	27.00	L209		1856.78	2053.46	2218.50
LZ2S17230	395654	D25645	4FN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L173	Å	1409.37	1558.66	1683.94
LZ2S17315	396002	D25645	4FN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L173	Å	1450.47	1604.11	1733.04
LZ2S17330	395661	D25645	4FN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L173	Å	1450.47	1604.11	1733.04
LZ2S28230	395678	D25645	4FN	N	1.00	20.60	20.60	1.00	20.60	L173	Å	1844.68	2040.08	2204.05
LZ2S28330	395685	D25645	4FN	N	1.00	20.60	20.60	1.00	20.60	L173	Å	1917.38	2120.48	2290.91
LZ2S32215	395708	D25645	4FN	N	1.00	20.60	20.60	1.00	20.60	L173	SÅ	1796.23	1986.50	2146.16
LZ2S32230	395692	D25645	4FN	N	1.00	20.60	20.60	1.00	20.60	L173	SÅ	1796.00	1986.24	2145.89
LZ2S322DC120	094311	D25645	4FN	N	1.00	20.60	20.60	1.00	20.60	L174	Å	1796.00	1986.24	2145.89
LZ2S32315	395722	D25645	4FN	N	1.00	20.60	20.60	1.00	0.75	L173	Å	1868.87	2066.83	2232.96



Distributor Trade Price

KILLARK.

LZ2S32330	395715	D25645	4FN	N	1.00	20.60	20.60	1.00	2.40	L173	Å	1868.87	2066.83	2232.96
LZ2S323DC120	094328	D25645	4FN	N	1.00	20.60	20.60	1.00	2.90	L174	Å	1868.87	2066.83	2232.96
LZ2S40130	395616	D25645	4FN	N	1.00	12.80	12.80	1.00	2.55	L173	Å	1393.23	1540.81	1664.65
LZ2S40201	395739	D25645	4FN	N	1.00	21.60	21.60	1.00	21.60	L173	Å	1759.56	1945.95	2102.35
LZ2S40204	395746	D25645	4FN	N	1.00	21.60	21.60	1.00	21.60	L173	Å	1759.56	1945.95	2102.35
LZ2S40208	395753	D25645	4FN	N	1.00	21.60	21.60	1.00	21.60	L173	Å	1759.56	1945.95	2102.35
LZ2S40230	395630	D25645	4FN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L173	Å	1419.51	1569.87	1696.05
LZ2S40430	395647	D25645	4FN	N	1.00	24.60	24.60	1.00	24.60	L173	Å	1788.63	1978.09	2137.08
LZ2S44230	395760	D25645	4FN	N	1.00	22.60	22.60	1.00	22.60	L173	Å	1852.83	2049.10	2213.79
LZ2S54230	395777	D25645	4FN	N	1.00	22.60	22.60	1.00	22.60	L173	Å	1865.34	2062.92	2228.73
LZ2S54233	094335	D25645	4FN	N	1.00	23.00	23.00	1.00	23.00	L174	Å	1865.34	2062.92	2228.73
LZ2S54330	076591	D25645	4FN	N	1.00	23.00	23.00	1.00	23.00		Å	1940.79	2146.37	2318.88
LZ2S54333	094342	D25645	4FN	N	1.00	23.50	23.50	1.00	23.50	L174	Å	1940.79	2146.37	2318.88
LZ2S55130	395623	D25645	4FN	N	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	L173	Å	1448.54	1601.97	1730.73
LZ2S60201	395784	D25645	4FN	N	1.00	23.60	23.60	1.00	23.60	L173	Å	1890.11	2090.32	2258.33
LZ2S60204	395791	D25645	4FN	N	1.00	23.60	23.60	1.00	23.60	L173	Å	1890.11	2090.32	2258.33
LZ2S60230	076607	D25645	4FN	N	1.00	23.13	23.13	1.00	23.13		Å	1890.11	2090.32	2258.33
LZ2SE1-28230	395869	D25650	4FZ	N	1.00	25.60	25.60	1.00	25.60	L209	Å	2921.00	3230.40	3490.05
LZ2SE1-28330	395876	D25650	4FZ	N	1.00	25.60	25.60	1.00	25.60	L209	Å	2993.69	3310.80	3576.91
LZ2SE1-32230	013008	D25650	4FZ	N	1.00	26.70	26.70	1.00	26.70	L209	Å	2872.53	3176.81	3432.14
LZ2SE1-32330	013015	D25650	4FZ	N	1.00	27.30	27.30	1.00	27.30	L209	Å	2945.20	3257.17	3518.97
LZ2SE1-40130	395807	D25650	4FZ	N	1.00	17.80	17.80	1.00	17.80	L209	Å	2469.47	2731.06	2950.56
LZ2SE1-40230	395821	D25650	4FZ	N	1.00	17.80	17.80	1.00	17.80	L209	Å	2495.83	2760.20	2982.05
LZ2SE1-40430	395838	D25650	4FZ	N	1.00	29.60	29.60	1.00	29.60	L209	Å	2864.96	3168.43	3423.09
LZ2SE1-44230	395951	D25650	4FZ	N	1.00	27.60	27.60	1.00	27.60	L209	Å	2929.15	3239.42	3499.79
LZ2SE1-54230	395968	D25650	4FZ	N	1.00	27.60	27.60	1.00	27.60	L209	Å	2941.65	3253.25	3514.73
LZ2SE1-55130	395814	D25650	4FZ	N	1.00	17.80	17.80	1.00	17.80	L209	Å	2524.85	2792.30	3016.73
LZ2SE1-60201	395975	D25650	4FZ	N	1.00	28.60	28.60	1.00	28.60	L209	Å	2702.28	2988.52	3228.73
LZ2SE1-60204	395982	D25650	4FZ	N	1.00	28.60	28.60	1.00	28.60	L209	Å	2702.28	2988.52	3228.73
LZ2SE1-60230	094359	D25650	4FZ	N	1.00	28.60	28.60	1.00	28.60	L174	Å	2702.28	2988.52	3228.73
LZ2SE2-17230	395845	D25650	4FZ	N	1.00	17.80	17.80	1.00	17.80	L209	Å	2221.57	2456.90	2654.37
LZ2SE2-17315	396019	D25650	4FZ	N	1.00	17.80	17.80	1.00	17.80	L209	Å	2262.67	2502.34	2703.47
LZ2SE2-17330	395852	D25650	4FZ	N	1.00	17.80	17.80	1.00	17.80	L209	Å	2262.67	2502.34	2703.47
LZ2SE2-32215	395890	D25650	4FZ	N	1.00	25.60	25.60	1.00	25.60	L209	Å	2608.36	2884.66	3116.51
LZ2SE2-32230	395883	D25650	4FZ	N	1.00	25.60	25.60	1.00	25.60	L209	Å	2608.36	2884.66	3116.51
LZ2SE2-32315	395913	D25650	4FZ	N	1.00	25.60	25.60	1.00	25.60	L209	Å	2681.05	2965.04	3203.35
LZ2SE2-32330	395906	D25650	4FZ	N	1.00	25.60	25.60	1.00	25.60	L209	Å	2681.05	2965.04	3203.35
LZ2SE2-40201	395920	D25650	4FZ	N	1.00	26.60	26.60	1.00	26.60	L209	Å	2571.72	2844.14	3072.73
LZ2SE2-40204	395937	D25650	4FZ	N	1.00	26.60	26.60	1.00	26.60	L209	Å	2571.72	2844.14	3072.73
LZ2SE2-40208	395944	D25650	4FZ	N	1.00	26.60	26.60	1.00	26.60	L209	Å	2571.72	2844.14	3072.73
LZ2S-LATCH	395999	D25645	4FN	N	1.00	75.00	75.00	1.00	75.00	L160	Å	28.28	31.28	33.79
LZAB	395418	D25644	4FY	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	L160	S	106.97	118.31	127.81
LZCB	395425	D25644	4FY	N	1.00	0.70	0.70	1.00	0.70	L160	S	49.18	54.39	58.76
LZEB	395432	D25644	4FY	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60	L160	S	33.80	37.38	40.39
LZWB	395401	D25644	4FY	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	L160	S	60.16	66.53	71.88
MBA-2	992365	D25311	4EN	B	1.00	1.46	1.46	1.00	1.46	L19,26	S	50.90	56.29	60.81
MBA-3	992372	D25311	4EN	N	1.00	1.33	1.33	1.00	1.33	L19,26		50.90	56.29	60.81
MBAG	992389	D25311	4EN	B	1.00	0.72	0.72	1.00	0.72	L19,27	S	48.57	53.72	58.04
MBB-2	992396	D25311	4EN	B	1.00	5.80	5.80	1.00	5.80	L19,26	S	160.56	177.56	191.83
MBB-3	992402	D25311	4EN	N	1.00	5.30	5.30	1.00	5.30	L19,26		160.56	177.56	191.83
MBD-4	992419	D25311	4EN	N	1.00	3.33	3.33	1.00	3.33	L19,26	S	156.65	173.25	187.17
MBD-5	992426	D25311	4EN	C	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	L19,26	S	156.65	173.25	187.17
MBF131	405698	D25311	4EN	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	L26	S	284.08	314.17	339.42
MBF131-GA2	406015	D25311	4EN	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	L23	‡	376.79	416.70	450.19
MBF131-GA3	406022	D25311	4EN	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	L23	‡	376.79	416.70	450.19
MBF131-GB2	406039	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L23	‡	486.45	537.97	581.21
MBF131-GB3	406046	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L23	‡	486.45	537.97	581.21
MBF131-GD4	406053	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	482.57	533.69	576.58
MBF131-GD5	406060	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	482.57	533.69	576.58
MBF131-GGA2	405155	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L23	‡	425.36	470.41	508.22
MBF131-GGA3	405162	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L23	‡	425.36	470.41	508.22
MBF131-GGB2	405179	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L23	‡	535.02	591.69	639.25
MBF131-GGB3	405186	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L23	‡	535.02	591.69	639.25
MBF131-GGD4	405193	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	531.14	587.41	634.62
MBF131-GGD5	405209	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	531.14	587.41	634.62
MBF131-GGX2	405223	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L23	‡	453.99	502.08	542.44
MBF131-GGX3	405230	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L23	‡	453.99	502.08	542.44



Distributor Trade Price

KILLARK®

MBF131-GX2	406084	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	405.43	448.38	484.42
MBF131-GX3	406091	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	405.43	448.38	484.42
MBF131NR	405728	D25315	4EQ	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	L24		449.21	496.80	536.73
MBF131-R5A2	406107	D25311	4EN	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L23	‡	577.50	638.68	690.01
MBF131-R5A3	406114	D25311	4EN	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L23	‡	577.50	638.68	690.01
MBF131-R5B2	406121	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L23	‡	687.18	759.97	821.05
MBF131-R5B3	406138	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L23	‡	687.18	759.97	821.05
MBF131-R5D4	406145	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	685.29	757.88	818.79
MBF131-R5D5	406152	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	685.29	757.88	818.79
MBF131-R5GA2	405247	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L23	‡	666.81	737.44	796.71
MBF131-R5GA3	405254	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L23	‡	666.81	737.44	796.71
MBF131-R5GB2	405261	D25311	4EN	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L23	‡	776.48	858.73	927.75
MBF131-R5GB3	405278	D25311	4EN	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L23	‡	776.48	858.73	927.75
MBF131-R5GD4	405285	D25311	4EN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L23	‡	772.58	854.41	923.09
MBF131-R5GD5	405292	D25311	4EN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L23	‡	772.58	854.41	923.09
MBF131-R5GX2	405315	D25311	4EN	N	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	L23	‡	695.45	769.12	830.94
MBF131-R5GX3	405322	D25311	4EN	N	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	L23	‡	695.45	769.12	830.94
MBF131-R5X2	406176	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L23	‡	606.15	670.36	724.24
MBF131-R5X3	406183	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L23	‡	606.15	670.36	724.24
MBF261	405704	D25311	4EN	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	L26	S	361.46	399.75	431.88
MBF261-GA2	406190	D25311	4EN	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	L23	‡	454.18	502.29	542.66
MBF261-GA3	406206	D25311	4EN	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	L23	‡	454.18	502.29	542.66
MBF261-GB2	406213	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L23	‡	563.84	623.57	673.69
MBF261-GB3	406220	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L23	‡	563.84	623.57	673.69
MBF261-GD4	406237	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	559.95	619.27	669.04
MBF261-GD5	406244	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	559.95	619.27	669.04
MBF261-GGA2	405339	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L23	‡	502.75	556.01	600.70
MBF261-GGA3	405346	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L23	‡	502.75	556.01	600.70
MBF261-GGB2	405353	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L23	‡	612.41	677.28	731.72
MBF261-GGB3	405360	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L23	‡	612.41	677.28	731.72
MBF261-GGD4	405377	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	608.53	672.98	727.08
MBF261-GGD5	405384	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	608.53	672.98	727.08
MBF261-GGX2	405407	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L23	‡	531.40	587.69	634.93
MBF261-GGX3	405414	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L23	‡	531.40	587.69	634.93
MBF261-GX2	406268	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	482.83	533.97	576.89
MBF261-GX3	406275	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	482.83	533.97	576.89
MBF261NR	405735	D25315	4EQ	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	L24		526.62	582.40	629.22
MBF261-R5A2	406282	D25311	4EN	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L23	‡	654.90	724.27	782.48
MBF261-R5A3	406299	D25311	4EN	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L23	‡	654.90	724.27	782.48
MBF261-R5B2	406305	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L23	‡	764.57	845.56	913.52
MBF261-R5B3	406312	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L23	‡	764.57	845.56	913.52
MBF261-R5D4	406329	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	760.66	841.23	908.84
MBF261-R5D5	406336	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	760.66	841.23	908.84
MBF261-R5GA2	405421	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L23	‡	744.20	823.03	889.18
MBF261-R5GA3	405438	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L23	‡	744.20	823.03	889.18
MBF261-R5GB2	405445	D25311	4EN	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L23	‡	853.88	944.32	1020.22
MBF261-R5GB3	405452	D25311	4EN	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L23	‡	853.88	944.32	1020.22
MBF261-R5GD4	405469	D25311	4EN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L23	‡	849.97	940.01	1015.56
MBF261-R5GD5	405476	D25311	4EN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L23	‡	849.97	940.01	1015.56
MBF261-R5GX2	405490	D25311	4EN	N	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	L23	‡	772.85	854.71	923.41
MBF261-R5GX3	405506	D25311	4EN	N	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	L23	‡	772.85	854.71	923.41
MBF261-R5X2	406350	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L23	‡	685.29	757.88	818.79
MBF261-R5X3	406367	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L23	‡	685.29	757.88	818.79
MBF391	405711	D25311	4EN	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	L26	S	432.31	478.10	516.53
MBF391-GA2	406374	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	525.03	580.64	627.31
MBF391-GA3	406381	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L23	‡	525.03	580.64	627.31
MBF391-GB2	406398	D25311	4EN	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L23	‡	634.69	701.92	758.34
MBF391-GB3	406404	D25311	4EN	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	L23	‡	634.69	701.92	758.34
MBF391-GD4	406411	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L23	‡	630.80	697.62	753.69
MBF391-GD5	406428	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L23	‡	630.80	697.62	753.69
MBF391-GGA2	405513	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L23	‡	573.60	634.36	685.35
MBF391-GGA3	405520	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L23	‡	573.60	634.36	685.35
MBF391-GGB2	405537	D25311	4EN	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L23	‡	683.26	755.64	816.37
MBF391-GGB3	405544	D25311	4EN	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L23	‡	683.26	755.64	816.37
MBF391-GGD4	405551	D25311	4EN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L23	‡	679.37	751.34	811.73
MBF391-GGD5	405568	D25311	4EN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L23	‡	679.37	751.34	811.73
MBF391-GGX2	405582	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	602.24	666.03	719.56

Refer to page 2 for explanation of symbols.
 KL-DPL0614 Effective June 30, 2014. Supersedes DISTRIBUTOR TRADE PRICE SCHEDULE June 1, 2013



Distributor Trade Price

KILLARK.

MBF391-GGX3	405599	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L23	‡	602.24	666.03	719.56
MBF391-GX2	406442	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L23	‡	553.66	612.31	661.52
MBF391-GX3	406459	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L23	‡	553.66	612.31	661.52
MBF391-R5A2	406466	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L23	‡	725.73	802.61	867.12
MBF391-R5A3	406473	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L23	‡	725.73	802.61	867.12
MBF391-R5B2	406480	D25311	4EN	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L23	‡	835.41	923.90	998.16
MBF391-R5B3	406497	D25311	4EN	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L23	‡	835.41	923.90	998.16
MBF391-R5D4	406503	D25311	4EN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L23	‡	831.51	919.58	993.50
MBF391-R5D5	406510	D25311	4EN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L23	‡	831.51	919.58	993.50
MBF391-R5GA2	405605	D25311	4EN	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	L23	‡	815.04	901.37	973.82
MBF391-R5GA3	405612	D25311	4EN	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	L23	‡	815.04	901.37	973.82
MBF391-R5GB2	405629	D25311	4EN	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L23	‡	924.71	1022.66	1104.86
MBF391-R5GB3	405636	D25311	4EN	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L23	‡	924.71	1022.66	1104.86
MBF391-R5GD4	405643	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L23	‡	920.81	1018.35	1100.20
MBF391-R5GD5	405650	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L23	‡	920.81	1018.35	1100.20
MBF391-R5GX2	405674	D25311	4EN	N	1.00	13.30	13.30	1.00	13.30	L23	‡	843.68	933.05	1008.04
MBF391-R5GX3	405681	D25311	4EN	N	1.00	13.30	13.30	1.00	13.30	L23	‡	843.68	933.05	1008.04
MBF391-R5X2	406534	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L23	‡	754.38	834.29	901.34
MBF391-R5X3	406541	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L23	‡	754.38	834.29	901.34
MBG	992433	D25311	4EN	B	1.00	3.28	3.28	1.00	3.28	L19,27	S	41.84	46.27	49.99
MBGT	995472	D25311	4EN	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70		S	63.77	70.53	76.20
MBH100	995571	D25311	4EN	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L26	S	625.43	691.68	747.27
MBH100-GGA2	995861	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L25	‡	766.72	847.93	916.09
MBH100-GGA2NR	995892	D25315	4EQ	N	1.00	11.68	11.68	1.00	11.68	L25	‡	935.46	1034.54	1117.70
MBH100-GGB2	995823	D25311	4EN	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L25	‡	876.38	969.21	1047.11
MBH100-GGB2NR	995908	D25315	4EQ	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L25	‡	1045.12	1155.82	1248.72
MBH100-GGD4	995809	D25311	4EN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L25	‡	872.48	964.90	1042.45
MBH100-GGD4NR	995878	D25315	4EQ	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L25	‡	1041.23	1151.52	1244.07
MBH100-GGX2	995847	D25311	4EN	N	1.00	12.28	12.28	1.00	12.28	L25	‡	795.37	879.62	950.32
MBH100NR	995786	D25315	4EQ	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L24	S	790.57	874.32	944.59
MBH100-R5GA2	995854	D25311	4EN	N	1.00	15.70	15.70	1.00	15.70	L25	‡	1008.17	1114.96	1204.57
MBH100-R5GB2	995816	D25311	4EN	N	1.00	19.50	19.50	1.00	19.50	L25	‡	1117.83	1236.23	1335.60
MBH100-R5GD4	995793	D25311	4EN	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L25	‡	1113.95	1231.95	1330.97
MBH100-R5GX2	995830	D25311	4EN	N	1.00	16.30	16.30	1.00	16.30	L25	‡	1036.80	1146.62	1238.78
MBH500	995588	D25311	4EN	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L26		554.94	613.73	663.06
MBH500-GGA2	995601	D25311	4EN	N	1.00	8.70	8.70	1.00	8.70	L25	‡	696.22	769.97	831.86
MBH500-GGB2	995625	D25311	4EN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L25	‡	805.90	891.26	962.90
MBH500-GGD4	995632	D25311	4EN	N	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	L25	‡	801.99	886.95	958.23
MBH500-GGX2	995618	D25311	4EN	N	1.00	9.30	9.30	1.00	9.30	L25	‡	724.87	801.65	866.08
MBH500-R5GA2	995649	D25311	4EN	N	1.00	14.70	14.70	1.00	14.70	L25	‡	937.68	1037.01	1120.36
MBH500-R5GB2	995663	D25311	4EN	N	1.00	18.50	18.50	1.00	18.50	L25	‡	1047.34	1158.28	1251.38
MBH500-R5GD4	995670	D25311	4EN	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L25	‡	1043.46	1153.98	1246.74
MBH500-R5GX2	995656	D25311	4EN	N	1.00	15.30	15.30	1.00	15.30	L25	‡	966.30	1068.66	1154.55
MBH700	995595	D25311	4EN	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L26	S	590.04	652.55	704.99
MBH700-GGA2	995687	D25311	4EN	N	1.00	9.70	9.70	1.00	9.70	L25	‡	731.34	808.80	873.81
MBH700-GGB2	995700	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L25	‡	841.00	930.08	1004.83
MBH700-GGD4	995717	D25311	4EN	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L25	‡	837.09	925.76	1000.17
MBH700-GGX2	995694	D25311	4EN	N	1.00	10.30	10.30	1.00	10.30	L25	‡	759.97	840.47	908.02
MBH700NR	995533	D25315	4EQ	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L24		755.18	835.17	902.30
MBH700-R5GA2	995724	D25311	4EN	N	1.00	15.70	15.70	1.00	15.70	L25	‡	972.78	1075.83	1162.30
MBH700-R5GB2	995748	D25311	4EN	N	1.00	19.50	19.50	1.00	19.50	L25	‡	1082.46	1197.12	1293.34
MBH700-R5GD4	995755	D25311	4EN	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L25	‡	1078.56	1192.80	1288.67
MBH700-R5GX2	995731	D25311	4EN	N	1.00	16.30	16.30	1.00	16.30	L25	‡	1001.42	1107.49	1196.51
MBL101	993584	D25311	4EN	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L26	S	652.00	721.06	779.01
MBL101-GA2	993591	D25311	4EN	N	1.00	10.40	10.40	1.00	10.40	L24	‡	744.71	823.60	889.80
MBL101-GA3	993607	D25311	4EN	N	1.00	10.40	10.40	1.00	10.40	L24	‡	744.71	823.60	889.80
MBL101-GB2	993614	D25311	4EN	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	L24	‡	854.37	944.87	1020.82
MBL101-GB3	993621	D25311	4EN	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	L24	‡	854.37	944.87	1020.82
MBL101-GD4	993638	D25311	4EN	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L24	‡	850.47	940.56	1016.16
MBL101-GD5	993645	D25311	4EN	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L24	‡	850.47	940.56	1016.16
MBL101-GGA2	993652	D25311	4EN	N	1.00	11.40	11.40	1.00	11.40	L24	‡	793.29	877.32	947.83
MBL101-GGA3	993669	D25311	4EN	N	1.00	11.40	11.40	1.00	11.40	L24	‡	793.29	877.32	947.83
MBL101-GGB2	993676	D25311	4EN	N	1.00	15.20	15.20	1.00	15.20	L24	‡	902.95	998.59	1078.86
MBL101-GGB3	993683	D25311	4EN	N	1.00	15.20	15.20	1.00	15.20	L24	‡	902.95	998.59	1078.86
MBL101-GGD4	993690	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L24	‡	899.05	994.28	1074.19
MBL101-GGD5	993706	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L24	‡	899.05	994.28	1074.19
MBL101-GGX2	993720	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L24	‡	821.92	908.98	982.04

Refer to page 2 for explanation of symbols.
 KL-DPL0614 Effective June 30, 2014. Supersedes DISTRIBUTOR TRADE PRICE SCHEDULE June 1, 2013



Distributor Trade Price

KILLARK.

MBL101-GGX3	993737	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L24	‡	821.92	908.98	982.04
MBL101-GX2	993751	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L24	‡	773.35	855.27	924.01
MBL101-GX3	993768	D25311	4EN	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	L24	‡	773.35	855.27	924.01
MBL101NR	995502	D25315	4EQ	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L24		817.13	903.68	976.32
MBL101-R5A2	993775	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L24	‡	945.42	1045.56	1129.60
MBL101-R5A3	993782	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L24	‡	945.42	1045.56	1129.60
MBL101-R5B2	993799	D25311	4EN	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L24	‡	1055.09	1166.85	1260.64
MBL101-R5B3	993805	D25311	4EN	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L24	‡	1055.09	1166.85	1260.64
MBL101-R5D4	993812	D25311	4EN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L24	‡	1051.19	1162.54	1255.98
MBL101-R5D5	993829	D25311	4EN	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L24	‡	1051.19	1162.54	1255.98
MBL101-R5GA2	993836	D25311	4EN	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	L24	‡	1034.72	1144.32	1236.30
MBL101-R5GA3	993843	D25311	4EN	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	L24	‡	1034.72	1144.32	1236.30
MBL101-R5GB2	993850	D25311	4EN	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L24	‡	1144.40	1265.62	1367.34
MBL101-R5GB3	993867	D25311	4EN	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L24	‡	1144.40	1265.62	1367.34
MBL101-R5GD4	993874	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L24	‡	1140.51	1261.32	1362.69
MBL101-R5GD5	993881	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L24	‡	1140.51	1261.32	1362.69
MBL101-R5GX2	993904	D25311	4EN	N	1.00	13.30	13.30	1.00	13.30	L24	‡	1063.37	1176.01	1270.53
MBL101-R5GX3	993911	D25311	4EN	N	1.00	13.30	13.30	1.00	13.30	L24	‡	1063.37	1176.01	1270.53
MBL101-R5X2	993935	D25311	4EN	N	1.00	12.30	12.30	1.00	12.30	L24	‡	974.07	1077.24	1163.83
MBL101-R5X3	993942	D25311	4EN	N	1.00	12.30	12.30	1.00	12.30	L24	‡	974.07	1077.24	1163.83
MBL151	993959	D25311	4EN	N	1.00	7.46	7.46	1.00	7.46	L26	S	688.05	760.94	822.10
MBL151-GA2	993966	D25311	4EN	N	1.00	11.40	11.40	1.00	11.40	L24	‡	780.79	863.49	932.89
MBL151-GA3	993973	D25311	4EN	N	1.00	11.40	11.40	1.00	11.40	L24	‡	780.79	863.49	932.89
MBL151-GB2	993980	D25311	4EN	N	1.00	15.20	15.20	1.00	15.20	L24	‡	890.46	984.78	1063.93
MBL151-GB3	993997	D25311	4EN	N	1.00	15.20	15.20	1.00	15.20	L24	‡	890.46	984.78	1063.93
MBL151-GD4	994000	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L24	‡	886.55	980.45	1059.26
MBL151-GD5	994017	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L24	‡	886.55	980.45	1059.26
MBL151-GGA2	994024	D25311	4EN	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	L24	‡	829.36	917.21	990.93
MBL151-GGA3	994031	D25311	4EN	N	1.00	12.40	12.40	1.00	12.40	L24	‡	829.36	917.21	990.93
MBL151-GGB2	994048	D25311	4EN	N	1.00	16.20	16.20	1.00	16.20	L24	‡	939.03	1038.50	1121.97
MBL151-GGB3	994055	D25311	4EN	N	1.00	16.20	16.20	1.00	16.20	L24	‡	939.03	1038.50	1121.97
MBL151-GGD4	994062	D25311	4EN	N	1.00	13.20	13.20	1.00	13.20	L24	‡	935.12	1034.17	1117.29
MBL151-GGD5	994079	D25311	4EN	N	1.00	13.20	13.20	1.00	13.20	L24	‡	935.12	1034.17	1117.29
MBL151-GGX2	994093	D25311	4EN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L24	‡	858.01	948.89	1025.16
MBL151-GGX3	994109	D25311	4EN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L24	‡	858.01	948.89	1025.16
MBL151-GX2	994123	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L24	‡	809.43	895.17	967.12
MBL151-GX3	994130	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L24	‡	809.43	895.17	967.12
MBL151-R5A2	994147	D25311	4EN	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	L24	‡	981.50	1085.47	1172.72
MBL151-R5A3	994154	D25311	4EN	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	L24	‡	981.50	1085.47	1172.72
MBL151-R5B2	994161	D25311	4EN	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L24	‡	1091.16	1206.75	1303.74
MBL151-R5B3	994178	D25311	4EN	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	L24	‡	1091.16	1206.75	1303.74
MBL151-R5D4	994185	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L24	‡	1087.29	1202.46	1299.11
MBL151-R5D5	994192	D25311	4EN	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L24	‡	1087.29	1202.46	1299.11
MBL151-R5GA2	994208	D25311	4EN	N	1.00	13.70	13.70	1.00	13.70	L24	‡	1070.81	1184.23	1279.42
MBL151-R5GA3	994215	D25311	4EN	N	1.00	13.70	13.70	1.00	13.70	L24	‡	1070.81	1184.23	1279.42
MBL151-R5GB2	994222	D25311	4EN	N	1.00	17.50	17.50	1.00	17.50	L24	‡	1180.47	1305.51	1410.44
MBL151-R5GB3	994239	D25311	4EN	N	1.00	17.50	17.50	1.00	17.50	L24	‡	1180.47	1305.51	1410.44
MBL151-R5GD4	994246	D25311	4EN	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L24	‡	1176.59	1301.22	1405.81
MBL151-R5GD5	994253	D25311	4EN	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L24	‡	1176.59	1301.22	1405.81
MBL151-R5GX2	994277	D25311	4EN	N	1.00	14.30	14.30	1.00	14.30	L24	‡	1099.44	1215.90	1313.63
MBL151-R5GX3	994284	D25311	4EN	N	1.00	14.30	14.30	1.00	14.30	L24	‡	1099.44	1215.90	1313.63
MBL151-R5X2	994307	D25311	4EN	N	1.00	13.30	13.30	1.00	13.30	L24	‡	1010.14	1117.14	1206.93
MBL151-R5X3	994314	D25311	4EN	N	1.00	13.30	13.30	1.00	13.30	L24	‡	1010.14	1117.14	1206.93
MBL2030	112039	D25313	4MU		1.00	9.00	9.00	1.00	9.00		Å	686.52	759.24	820.26
MBL2230	072913	D25313	4MU	C	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	L19	ŠÅ	630.69	697.50	753.56
MBL2530	112046	D25313	4MU		1.00	9.00	9.00	1.00	9.00		Å	756.28	836.39	903.62
MBL4030	110462	D25313	4MU	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50		Å	1117.00	1235.32	1334.61
MBL4530	072784	D25313	4MU	C	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L19	ŠÅ	1061.19	1173.60	1267.93
MBL501	994697	D25311	4EN	N	1.00	5.40	5.40	1.00	5.40	L26		581.49	643.08	694.77
MBL501-GA2	994703	D25311	4EN	N	1.00	9.80	9.80	1.00	9.80	L24	‡	674.19	745.60	805.53
MBL501-GA3	994710	D25311	4EN	N	1.00	9.80	9.80	1.00	9.80	L24	‡	674.19	745.60	805.53
MBL501-GB2	994727	D25311	4EN	N	1.00	13.60	13.60	1.00	13.60	L24	‡	783.85	866.88	936.56
MBL501-GB3	994734	D25311	4EN	N	1.00	13.60	13.60	1.00	13.60	L24	‡	783.85	866.88	936.56
MBL501-GD4	994741	D25311	4EN	N	1.00	10.60	10.60	1.00	10.60	L24	‡	779.96	862.58	931.91
MBL501-GD5	994758	D25311	4EN	N	1.00	10.60	10.60	1.00	10.60	L24	‡	779.96	862.58	931.91
MBL501-GGA2	994765	D25311	4EN	N	1.00	10.80	10.80	1.00	10.80	L24	‡	722.76	799.32	863.57
MBL501-GGA3	994772	D25311	4EN	N	1.00	10.80	10.80	1.00	10.80	L24	‡	722.76	799.32	863.57



Distributor Trade Price

KILLARK®

MBL501-GGB2	994789	D25311	4EN	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	L24	‡	832.42	920.60	994.59
MBL501-GGB3	994796	D25311	4EN	N	1.00	14.60	14.60	1.00	14.60	L24	‡	832.42	920.60	994.59
MBL501-GGD4	994802	D25311	4EN	N	1.00	11.60	11.60	1.00	11.60	L24	‡	828.54	916.30	989.95
MBL501-GGD5	994819	D25311	4EN	N	1.00	11.60	11.60	1.00	11.60	L24	‡	828.54	916.30	989.95
MBL501-GGX2	994833	D25311	4EN	N	1.00	11.40	11.40	1.00	11.40	L24	‡	751.40	830.99	897.78
MBL501-GGX3	994840	D25311	4EN	N	1.00	11.40	11.40	1.00	11.40	L24	‡	751.40	830.99	897.78
MBL501-GX2	994864	D25311	4EN	N	1.00	10.40	10.40	1.00	10.40	L24	‡	702.82	777.27	839.74
MBL501-GX3	994871	D25311	4EN	N	1.00	10.40	10.40	1.00	10.40	L24	‡	702.82	777.27	839.74
MBL501NR	995489	D25315	4EQ	N	1.00	5.40	5.40	1.00	5.40	L24	‡	746.60	825.69	892.05
MBL501-R5A2	994888	D25311	4EN	N	1.00	11.10	11.10	1.00	11.10	L24	‡	874.89	967.57	1045.34
MBL501-R5A3	994895	D25311	4EN	N	1.00	11.10	11.10	1.00	11.10	L24	‡	874.89	967.57	1045.34
MBL501-R5B2	994901	D25311	4EN	N	1.00	14.90	14.90	1.00	14.90	L24	‡	984.57	1088.86	1176.38
MBL501-R5B3	994918	D25311	4EN	N	1.00	14.90	14.90	1.00	14.90	L24	‡	984.57	1088.86	1176.38
MBL501-R5D4	994925	D25311	4EN	N	1.00	11.90	11.90	1.00	11.90	L24	‡	980.68	1084.56	1171.73
MBL501-R5D5	994932	D25311	4EN	N	1.00	11.90	11.90	1.00	11.90	L24	‡	980.68	1084.56	1171.73
MBL501-R5GA2	994949	D25311	4EN	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	L24	‡	964.20	1066.33	1152.04
MBL501-R5GA3	994956	D25311	4EN	N	1.00	12.10	12.10	1.00	12.10	L24	‡	964.20	1066.33	1152.04
MBL501-R5GB2	994963	D25311	4EN	N	1.00	15.90	15.90	1.00	15.90	L24	‡	1073.86	1187.61	1283.06
MBL501-R5GB3	994970	D25311	4EN	N	1.00	15.90	15.90	1.00	15.90	L24	‡	1073.86	1187.61	1283.06
MBL501-R5GD4	994987	D25311	4EN	N	1.00	12.90	12.90	1.00	12.90	L24	‡	1069.98	1183.32	1278.43
MBL501-R5GD5	994994	D25311	4EN	N	1.00	12.90	12.90	1.00	12.90	L24	‡	1069.98	1183.32	1278.43
MBL501-R5GX2	995014	D25311	4EN	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	L24	‡	992.84	1098.01	1186.26
MBL501-R5GX3	995021	D25311	4EN	N	1.00	12.70	12.70	1.00	12.70	L24	‡	992.84	1098.01	1186.26
MBL501-R5X2	995045	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L24	‡	903.54	999.25	1079.56
MBL501-R5X3	995052	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L24	‡	903.54	999.25	1079.56
MBL5030	110479	D25313	4MU	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	Å	Å	1305.38	1443.66	1559.69
MBL701	995069	D25311	4EN	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	L26	S	616.56	681.87	736.67
MBL701-GA2	995076	D25311	4EN	N	1.00	9.90	9.90	1.00	9.90	L24	‡	709.29	784.42	847.47
MBL701-GA3	995083	D25311	4EN	N	1.00	9.90	9.90	1.00	9.90	L24	‡	709.29	784.42	847.47
MBL701-GB2	995090	D25311	4EN	N	1.00	13.70	13.70	1.00	13.70	L24	‡	818.96	905.71	978.51
MBL701-GB3	995106	D25311	4EN	N	1.00	13.70	13.70	1.00	13.70	L24	‡	818.96	905.71	978.51
MBL701-GD4	995113	D25311	4EN	N	1.00	10.70	10.70	1.00	10.70	L24	‡	815.05	901.38	973.83
MBL701-GD5	995120	D25311	4EN	N	1.00	10.70	10.70	1.00	10.70	L24	‡	815.05	901.38	973.83
MBL701-GGA2	995137	D25311	4EN	N	1.00	10.90	10.90	1.00	10.90	L24	‡	757.85	838.13	905.49
MBL701-GGA3	995144	D25311	4EN	N	1.00	10.90	10.90	1.00	10.90	L24	‡	757.85	838.13	905.49
MBL701-GGB3	995168	D25311	4EN	N	1.00	14.70	14.70	1.00	14.70	L24	‡	867.52	959.42	1036.53
MBL701-GGD4	995175	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L24	‡	863.62	955.10	1031.87
MBL701-GGD5	995182	D25311	4EN	N	1.00	11.70	11.70	1.00	11.70	L24	‡	863.62	955.10	1031.87
MBL701-GGX2	995205	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L24	‡	786.50	869.81	939.72
MBL701-GGX3	995212	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L24	‡	786.50	869.81	939.72
MBL701-GX2	995236	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L24	‡	737.92	816.09	881.68
MBL701-GX3	995243	D25311	4EN	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L24	‡	737.92	816.09	881.68
MBL701-R5A2	995250	D25311	4EN	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L24	‡	910.01	1006.40	1087.29
MBL701-R5A3	995267	D25311	4EN	N	1.00	11.20	11.20	1.00	11.20	L24	‡	910.01	1006.40	1087.29
MBL701-R5B2	995274	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L24	‡	1019.67	1127.68	1218.32
MBL701-R5B3	995281	D25311	4EN	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	L24	‡	1019.67	1127.68	1218.32
MBL701-R5D4	995298	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L24	‡	1015.78	1123.38	1213.67
MBL701-R5D5	995304	D25311	4EN	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	L24	‡	1015.78	1123.38	1213.67
MBL701-R5GA2	995311	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L24	‡	999.31	1105.16	1193.99
MBL701-R5GA3	995328	D25311	4EN	N	1.00	12.20	12.20	1.00	12.20	L24	‡	999.31	1105.16	1193.99
MBL701-R5GB2	995335	D25311	4EN	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L24	‡	1108.97	1226.44	1325.01
MBL701-R5GB3	995342	D25311	4EN	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	L24	‡	1108.97	1226.44	1325.01
MBL701-R5GD4	995359	D25311	4EN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L24	‡	1105.08	1222.14	1320.37
MBL701-R5GD5	995366	D25311	4EN	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	L24	‡	1105.08	1222.14	1320.37
MBL701-R5GX2	995380	D25311	4EN	N	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	L24	‡	1027.94	1136.83	1228.20
MBL701-R5GX3	995397	D25311	4EN	N	1.00	12.80	12.80	1.00	12.80	L24	‡	1027.94	1136.83	1228.20
MBL701-R5X2	995410	D25311	4EN	N	1.00	11.80	11.80	1.00	11.80	L24	‡	938.64	1038.07	1121.50
MBL701-R5X3	995427	D25311	4EN	N	1.00	11.80	11.80	1.00	11.80	L24	‡	938.64	1038.07	1121.50
MBX-2	998855	D25311	4EN	C	1.00	2.19	2.19	1.00	2.19	L19,26	S	79.50	87.92	94.99
MBX-3	998862	D25311	4EN	N	1.00	2.30	2.30	1.00	2.30	L19,26	S	79.50	87.92	94.99
MBX-8	010991	D25311	4EN	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L19,26	S	105.50	116.68	126.06
MC1C	960593	D36512	4DP	A	1.00	0.32	0.32	20.00	6.40		ŠÅ	26.34	29.13	31.47
MC2	960609	D36512	4DP	B	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40		ŠÅ	36.80	40.70	43.97
MC3	960616	D36512	4DP	C	1.00	0.44	0.44	1.00	0.44		ŠÅ	55.22	61.06	65.97
MC4	960623	D36512	4DP	N	1.00	0.44	0.44	1.00	0.44		ŠÅ	70.12	77.55	83.78
MCX1C	960548	D36514	4DR	A	1.00	0.35	0.35	50.00	17.50		ŠÅ	69.53	76.89	83.07
MCX2	960562	D36514	4DR	A	1.00	0.42	0.42	20.00	8.40		ŠÅ	103.55	114.51	123.72



Distributor Trade Price

KILLARK.

MCX3	960579	D36514	4DR	B	1.00	0.45	0.45	20.00	9.00		SÅ	129.79	143.54	155.07
MCX4	960586	D36514	4DR	N	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60		SÅ	184.84	204.42	220.85
MF-45-1	405025	D36150	4BT	B	1.00	0.12	0.12	25.00	3.00	F66	S	16.67	18.44	19.92
MF-45-1-EX	071985	D36155	4MP	N	5.00	0.12	0.60	25.00	3.00	F66	SÅ	47.60	52.64	56.87
MF-45-1M	170329	D36151	4BU	A	1.00	0.31	0.31	25.00	7.75	F66	S	17.85	19.74	21.32
MF-45-1M-EX	072487	D36156	4MQ	N	1.00	0.31	0.31	25.00	7.75	F66	Å	50.95	56.35	60.87
MF-45-2	405049	D36150	4BT	A	1.00	0.14	0.14	25.00	3.50	F66	S	18.91	20.92	22.60
MF-45-2-EX	071992	D36155	4MP	N	5.00	0.14	0.70	25.00	3.50	F66	SÅ	54.04	59.76	64.57
MF-45-2M	170336	D36151	4BU	A	1.00	0.37	0.37	25.00	9.25	F66	S	20.29	22.44	24.24
MF-45-2M-EX	072494	D36156	4MQ	N	1.00	0.37	0.37	25.00	9.25	F66	Å	57.96	64.09	69.25
MF-90-1	405001	D36150	4BT	A	1.00	0.10	0.10	20.00	2.00	F66	S	15.30	16.92	18.28
MF-90-1-EX	071961	D36155	4MP	B	5.00	0.10	0.50	20.00	2.00	F66	SÅ	43.78	48.42	52.31
MF-90-1M	170305	D36151	4BU	A	1.00	0.30	0.30	20.00	6.00	F66	S	16.39	18.13	19.58
MF-90-1M-EX	072463	D36156	4MQ	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	F66	Å	47.72	52.78	57.02
MF-90-2	405018	D36150	4BT	A	1.00	0.15	0.15	10.00	1.50	F66	S	16.67	18.44	19.92
MF-90-2-EX	071978	D36155	4MP	B	5.00	0.15	0.75	10.00	1.50	F66	SÅ	47.60	52.64	56.87
MF-90-2M	170312	D36151	4BU	C	1.00	0.40	0.40	10.00	4.00	F66	S	18.16	20.08	21.69
MF-90-2M-EX	072470	D36156	4MQ	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	F66	Å	51.91	57.41	62.02
MLB-12	406008	D35251	4BB	N	1.00	56.50	56.50	1.00	56.50	F25,27	S	2078.69	2298.88	2483.65
MM-90-1	407005	D36150	4BT	C	1.00	0.12	0.12	25.00	3.00	F66	S	21.03	23.26	25.13
MM-90-1-EX	072005	D36155	4MP	N	5.00	0.10	0.50	25.00	2.50	F66	SÅ	43.78	48.42	52.31
MM-90-1M	170343	D36151	4BU	A	1.00	0.32	0.32	25.00	8.00	F66	S	22.56	24.95	26.95
MM-90-1M-EX	072500	D36156	4MQ	N	1.00	0.32	0.32	25.00	8.00	F66	Å	64.46	71.29	77.02
MM-90-2	407029	D36150	4BT	A	1.00	0.13	0.13	25.00	3.25	F66	S	24.06	26.61	28.74
MM-90-2-EX	072012	D36155	4MP	N	5.00	0.15	0.75	25.00	3.75	F66	Å	47.60	52.64	56.87
MM-90-2M	170350	D36151	4BU	A	1.00	0.27	0.27	25.00	6.75	F66	S	25.76	28.49	30.78
MM-90-2M-EX	072517	D36156	4MQ	N	1.00	0.27	0.27	25.00	6.75	F66	Å	73.62	81.41	87.96
MOC-0	555225	D35236	4LF	N	1.00	34.10	34.10	1.00	34.10	F23	SÅ	994.13	1099.43	1187.80
MOC-0M	555089	D35235	4LE	N	1.00	101.00	101.00	1.00	101.00	F23	SÅ	917.89	1015.12	1096.71
MOC-0M-WR	555140	D35235	4LE	N	1.00	101.50	101.50	1.00	101.50	F23	SÅ	994.79	1100.16	1188.59
MOC-0-WR	555287	D35236	4LF	N	1.00	34.60	34.60	1.00	34.60	F23	Å	1050.71	1162.00	1255.40
MOC-3	555157	D35236	4LF	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F23	SÅ	105.54	116.72	126.10
MOC-3M	555010	D35235	4LE	N	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	F23	SÅ	111.12	122.89	132.77
MOC-4	555164	D35236	4LF	N	1.00	3.90	3.90	1.00	3.90	F23	SÅ	118.96	131.56	142.14
MOC-4M	555027	D35235	4LE	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	F23	SÅ	125.24	138.51	149.64
MOC-5	555171	D35236	4LF	N	1.00	8.60	8.60	1.00	8.60	F23	SÅ	202.12	223.53	241.50
MOC-5M	555034	D35235	4LE	N	1.00	23.00	23.00	1.00	23.00	F23	SÅ	192.77	213.19	230.32
MOC-5M-WR	555096	D35235	4LE	N	1.00	23.50	23.50	2.00	47.00	F23	SÅ	238.02	263.23	284.39
MOC-5-WR	555232	D35236	4LF	N	1.00	9.10	9.10	1.00	9.10	F23	Å	247.39	273.59	295.58
MOC-6	555188	D35236	4LF	N	1.00	8.20	8.20	1.00	8.20	F23	SÅ	243.42	269.20	290.84
MOC-6M	555041	D35235	4LE	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	F23	SÅ	227.10	251.15	271.34
MOC-6M-WR	555102	D35235	4LE	N	1.00	21.50	21.50	1.00	21.50	F23	SÅ	271.74	300.53	324.68
MOC-6-WR	555249	D35236	4LF	N	1.00	8.70	8.70	1.00	8.70	F23	SÅ	288.67	319.25	344.91
MOC-7	555195	D35236	4LF	N	1.00	20.60	20.60	1.00	20.60	F23	SÅ	475.40	525.76	568.02
MOC-7M	555058	D35235	4LE	N	1.00	57.00	57.00	1.00	57.00	F23	SÅ	397.22	439.30	474.61
MOC-7M-WR	555119	D35235	4LE	A	1.00	57.50	57.50	1.00	57.50	F23	SÅ	442.50	489.38	528.71
MOC-7-WR	555256	D35236	4LF	N	1.00	21.10	21.10	1.00	21.10	F23	Å	531.99	588.35	635.63
MOC-8	555201	D35236	4LF	N	1.00	19.20	19.20	1.00	19.20	F23	SÅ	814.68	900.98	973.40
MOC-8M	555065	D35235	4LE	N	1.00	53.00	53.00	1.00	53.00	F23	SÅ	498.85	551.69	596.04
MOC-8M-WR	555126	D35235	4LE	N	1.00	53.50	53.50	1.00	53.50	F23	SÅ	553.16	611.76	660.93
MOC-8-WR	555263	D35236	4LF	N	1.00	19.70	19.70	1.00	19.70	F23	SÅ	561.96	621.49	671.44
MOC-9	555218	D35236	4LF	N	1.00	32.60	32.60	1.00	32.60	F23	SÅ	808.42	894.05	965.91
MOC-9M	555072	D35235	4LE	N	1.00	103.00	103.00	1.00	103.00	F23	SÅ	849.73	939.74	1015.27
MOC-9M-WR	555133	D35235	4LE	N	1.00	103.50	103.50	1.00	103.50	F23	SÅ	906.31	1002.31	1082.87
MOC-9-WR	555270	D35236	4LF	N	1.00	33.10	33.10	1.00	33.10	F23	Å	865.01	956.64	1033.53
MOL-560	410074	D35251	4BB	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	F25	S	90.76	100.37	108.44
MOL-780	410081	D35251	4BB	N	1.00	2.24	2.24	5.00	11.20	F25		114.48	126.61	136.78
MOL-900	410098	D35251	4BB	N	1.00	4.37	4.37	5.00	21.85	F25		170.21	188.24	203.37
MOLB-0	410159	D35251	4BB	B	1.00	16.95	16.95	1.00	16.95	F25	S	827.02	914.63	988.14
MOLB-4	410012	D35251	4BB	B	1.00	1.65	1.65	2.00	3.30	F25	S	56.40	62.38	67.39
MOLB-5	410104	D35251	4BB	B	1.00	4.64	4.64	2.00	9.28	F25	S	140.04	154.87	167.32
MOLB-5CG	410180	D35251	4BB	B	1.00	3.42	3.42	2.00	6.84	F25	S	140.04	154.87	167.32
MOLB-6	410111	D35251	4BB	C	1.00	4.28	4.28	2.00	8.56	F25	S	147.22	162.81	175.90
MOLB-6CG	410197	D35251	4BB	B	1.00	3.00	3.00	2.00	6.00	F25	S	148.86	164.63	177.87
MOLB-7	410128	D35251	4BB	B	1.00	12.15	12.15	1.00	12.15	F25	S	448.19	495.66	535.50
MOLB-8	410135	D35251	4BB	B	1.00	11.24	11.24	1.00	11.24	F25	S	448.19	495.66	535.50
MOLB-9	410142	D35251	4BB	B	1.00	18.31	18.31	1.00	18.31	F25	S	794.56	878.72	949.35



Distributor Trade Price

KILLARK.

MOLBD-0	55546	D35236	4LF	N	1.00	25.40	25.40	1.00	25.40	F23	SÅ	994.13	1099.43	1187.80
MOLBD-0M	555386	D35235	4LE	N	1.00	69.00	69.00	1.00	69.00	F23	SÅ	917.89	1015.12	1096.71
MOLBD-0M-WR	555447	D35235	4LE	N	1.00	69.50	69.50	1.00	69.50	F23	SÅ	994.79	1100.16	1188.59
MOLBD-0-WR	555607	D35236	4LF	N	1.00	25.90	25.90	1.00	25.90	F23	Å	1050.71	1162.00	1255.40
MOLBD-1	555454	D35236	4LF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	F23	SÅ	35.42	39.18	42.33
MOLBD-1M	555294	D35235	4LE	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F23	SÅ	35.42	39.18	42.33
MOLBD-2	555461	D35236	4LF	N	1.00	0.95	0.95	1.00	0.95	F23	SÅ	47.28	52.28	56.49
MOLBD-2M	555300	D35235	4LE	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	F23	SÅ	47.28	52.28	56.49
MOLBD-3	555478	D35236	4LF	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	F23	SÅ	82.23	90.94	98.25
MOLBD-3M	555317	D35235	4LE	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	F23	SÅ	55.26	61.11	66.02
MOLBD-4	555485	D35236	4LF	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	F23	SÅ	115.22	127.43	137.67
MOLBD-4M	555324	D35235	4LE	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	F23	SÅ	115.22	127.43	137.67
MOLBD-5	555492	D35236	4LF	N	1.00	6.20	6.20	1.00	6.20	F23	SÅ	185.96	205.66	222.19
MOLBD-5M	555331	D35235	4LE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	F23	SÅ	177.35	196.14	211.90
MOLBD-5M-WR	555393	D35235	4LE	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	F23	SÅ	218.98	242.18	261.64
MOLBD-5-WR	555553	D35236	4LF	N	1.00	6.70	6.70	1.00	6.70	F23	SÅ	227.60	251.70	271.94
MOLBD-6	555508	D35236	4LF	N	1.00	5.90	5.90	1.00	5.90	F23	SÅ	238.23	263.47	284.65
MOLBD-6M	555348	D35235	4LE	N	1.00	15.20	15.20	1.00	15.20	F23	SÅ	222.26	245.81	265.56
MOLBD-6M-WR	555409	D35235	4LE	N	1.00	15.70	15.70	1.00	15.70	F23	SÅ	265.95	294.12	317.76
MOLBD-6-WR	555560	D35236	4LF	N	1.00	6.40	6.40	1.00	6.40	F23	Å	282.54	312.47	337.58
MOLBD-7	555515	D35236	4LF	N	1.00	16.80	16.80	1.00	16.80	F23	SÅ	465.28	514.56	555.92
MOLBD-7M	555355	D35235	4LE	N	1.00	46.50	46.50	1.00	46.50	F23	SÅ	388.79	429.97	464.53
MOLBD-7M-WR	555416	D35235	4LE	N	1.00	47.00	47.00	1.00	47.00	F23	SÅ	433.09	478.97	517.47
MOLBD-7-WR	555577	D35236	4LF	N	1.00	17.30	17.30	1.00	17.30	F23	Å	520.67	575.82	622.10
MOLBD-8	555522	D35236	4LF	N	1.00	15.80	15.80	1.00	15.80	F23	SÅ	550.03	608.29	657.18
MOLBD-8M	555362	D35235	4LE	N	1.00	44.00	44.00	1.00	44.00	F23	SÅ	488.24	539.96	583.36
MOLBD-8M-WR	555423	D35235	4LE	N	1.00	44.50	44.50	1.00	44.50	F23	SÅ	541.40	598.75	646.88
MOLBD-8-WR	555584	D35236	4LF	N	1.00	16.30	16.30	1.00	16.30	F23	Å	605.38	669.51	723.32
MOLBD-9	555539	D35236	4LF	N	1.00	27.20	27.20	1.00	27.20	F23	SÅ	791.21	875.02	945.35
MOLBD-9M	555379	D35235	4LE	N	1.00	72.00	72.00	1.00	72.00	F23	SÅ	831.64	919.73	993.66
MOLBD-9M-WR	555430	D35235	4LE	N	1.00	72.50	72.50	1.00	72.50	F23	Å	887.00	980.96	1059.81
MOLBD-9-WR	555591	D35236	4LF	N	1.00	27.70	27.70	1.00	27.70	F23	Å	846.60	936.28	1011.53
MOT-0	555768	D35236	4LF	N	1.00	35.40	35.40	1.00	35.40	F24	SÅ	1021.87	1130.11	1220.94
MOT-0M	555683	D35235	4LE	N	1.00	109.50	109.50	1.00	109.50	F24	SÅ	1021.87	1130.11	1220.94
MOT-3	555690	D35236	4LF	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	F24	SÅ	152.60	168.77	182.33
MOT-3M	555614	D35235	4LE	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	F24	SÅ	135.81	150.20	162.27
MOT-4	555706	D35236	4LF	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F24	SÅ	169.75	187.73	202.82
MOT-4M	555621	D35235	4LE	N	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	F24	SÅ	152.21	168.34	181.87
MOT-5	555713	D35236	4LF	N	1.00	8.60	8.60	1.00	8.60	F24	SÅ	276.29	305.56	330.12
MOT-5M	555638	D35235	4LE	N	1.00	22.50	22.50	1.00	22.50	F24	SÅ	265.87	294.03	317.66
MOT-6	555720	D35236	4LF	N	1.00	8.20	8.20	1.00	8.20	F24	SÅ	317.48	351.11	379.33
MOT-6M	555645	D35235	4LE	N	1.00	21.50	21.50	1.00	21.50	F24	SÅ	302.97	335.06	361.99
MOT-7	555737	D35236	4LF	N	1.00	20.20	20.20	1.00	20.20	F24	SÅ	544.24	601.89	650.26
MOT-7M	555652	D35235	4LE	N	1.00	55.00	55.00	1.00	55.00	F24	SÅ	455.40	503.63	544.11
MOT-8	555744	D35236	4LF	N	1.00	20.10	20.10	1.00	20.10	F24	SÅ	712.91	788.42	851.79
MOT-8M	555669	D35235	4LE	N	1.00	54.50	54.50	1.00	54.50	F24	SÅ	563.23	622.89	672.96
MOT-9	555751	D35236	4LF	N	1.00	36.60	36.60	1.00	36.60	F24	SÅ	948.01	1048.43	1132.70
MOT-9M	555676	D35235	4LE	N	1.00	113.00	113.00	1.00	113.00	F24	SÅ	948.01	1048.43	1132.70
MOUB-0	555980	D35236	4LF	N	1.00	32.50	32.50	1.00	32.50	F24	SÅ	917.89	1015.12	1096.71
MOUB-0M	555843	D35235	4LE	N	1.00	96.00	96.00	1.00	96.00	F24	SÅ	938.22	1037.61	1121.00
MOUB-0M-WR	555904	D35235	4LE	N	1.00	96.50	96.50	1.00	96.50	F24	Å	994.79	1100.16	1188.59
MOUB-0-WR	556048	D35236	4LF	N	1.00	33.00	33.00	1.00	33.00	F24	Å	994.79	1100.16	1188.59
MOUB-3	555911	D35236	4LF	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	F24	SÅ	140.28	155.14	167.61
MOUB-3M	555775	D35235	4LE	N	1.00	9.80	9.80	1.00	9.80	F24	SÅ	124.23	137.39	148.43
MOUB-4	555928	D35236	4LF	N	1.00	3.90	3.90	1.00	3.90	F24	SÅ	152.81	168.99	182.58
MOUB-4M	555782	D35235	4LE	C	1.00	9.30	9.30	1.00	9.30	F24	SÅ	138.05	152.67	164.95
MOUB-5	555935	D35236	4LF	N	1.00	6.90	6.90	1.00	6.90	F24	SÅ	192.77	213.19	230.32
MOUB-5M	555799	D35235	4LE	N	1.00	18.20	18.20	1.00	18.20	F24	SÅ	192.75	213.17	230.30
MOUB-5M-WR	555850	D35235	4LE	N	1.00	18.70	18.70	1.00	18.70	F24	Å	238.02	263.23	284.39
MOUB-5-WR	555997	D35236	4LF	N	1.00	7.40	7.40	1.00	7.40	F24	SÅ	238.02	263.23	284.39
MOUB-6	555942	D35236	4LF	N	1.00	6.30	6.30	1.00	6.30	F24	SÅ	227.10	251.15	271.34
MOUB-6M	555805	D35235	4LE	N	1.00	16.20	16.20	1.00	16.20	F24	SÅ	226.46	250.45	270.58
MOUB-6M-WR	555867	D35235	4LE	N	1.00	16.70	16.70	1.00	16.70	F24	Å	271.74	300.53	324.68
MOUB-6-WR	556000	D35236	4LF	N	1.00	6.80	6.80	1.00	6.80	F24	Å	271.74	300.53	324.68
MOUB-7	555959	D35236	4LF	N	1.00	21.30	21.30	1.00	21.30	F24	SÅ	397.22	439.30	474.61
MOUB-7M	555812	D35235	4LE	N	1.00	61.50	61.50	1.00	61.50	F24	SÅ	419.85	464.32	501.64
MOUB-7M-WR	555874	D35235	4LE	N	1.00	62.00	62.00	1.00	62.00	F24	Å	442.50	489.38	528.71



Distributor Trade Price

KILLARK.

MOUB-7-WR	556017	D35236	4LF	N	1.00	21.80	21.80	1.00	21.80	F24	Å	442.50	489.38	528.71
MOUB-8	555966	D35236	4LF	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90	F24	SÅ	498.85	551.69	596.04
MOUB-8M	555829	D35235	4LE	N	1.00	57.50	57.50	1.00	57.50	F24	SÅ	496.60	549.20	593.34
MOUB-8M-WR	555881	D35235	4LE	N	1.00	58.00	58.00	1.00	58.00	F24	SÅ	553.16	611.76	660.93
MOUB-8-WR	556024	D35236	4LF	N	1.00	20.40	20.40	1.00	20.40	F24	Å	553.16	611.76	660.93
MOUB-9	555973	D35236	4LF	C	1.00	33.20	33.20	1.00	33.20	F24	SÅ	849.73	939.74	1015.27
MOUB-9M	555836	D35235	4LE	N	1.00	98.00	98.00	1.00	98.00	F24	SÅ	876.03	968.82	1046.69
MOUB-9M-WR	555898	D35235	4LE	N	1.00	98.50	98.50	1.00	98.50	F24	Å	932.62	1031.41	1114.31
MOUB-9-WR	556031	D35236	4LF	N	1.00	33.70	33.70	1.00	33.70	F24	Å	906.31	1002.31	1082.87
MPL13	012209	D25311	4EN	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L26	‡	41.26	45.63	49.29
MQL13	009650	D25102	4LI	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L3,48	S	40.26	44.52	48.10
MQL18	009667	D25102	4LI	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L3,48		41.96	46.40	50.13
MQL26	136462	D25311	4EN	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L3,48		42.85	47.39	51.20
MQL32	136479	D25311	4EN	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L3,48		56.42	62.39	67.41
MQL42	136486	D25311	4EN	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L3,48		60.41	66.81	72.18
NECLB-3	421001	D35251	4BB	B	1.00	0.94	0.94	5.00	4.70	F26	S	47.13	52.12	56.31
NECLB-30	420905	D35251	4BB	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	F26	S	11.30	12.50	13.50
NECLB-4	421018	D35251	4BB	B	1.00	2.14	2.14	1.00	2.14	F26	S	77.09	85.25	92.10
NECLB-40	420912	D35251	4BB	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	F26		11.43	12.65	13.66
NECLB-5	421025	D35251	4BB	B	1.00	2.70	2.70	5.00	13.50	F26	S	137.63	152.21	164.45
NECLB-50	420929	D35251	4BB	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	F26	S	13.82	15.29	16.52
NECLB-6	421032	D35251	4BB	B	1.00	4.00	4.00	5.00	20.00	F26	S	154.33	170.68	184.40
NECLB-60	420936	D35251	4BB	N	1.00	0.42	0.42	5.00	2.10	F26	S	20.95	23.17	25.03
NV2AG	009544	D25102	4LI	B	1.00	0.45	0.45	1.00	0.45	L3	SÅ	25.74	28.47	30.76
NV2BG	009575	D25102	4LI	A	1.00	0.55	0.55	1.00	0.55	L3	SÅ	52.02	57.53	62.15
NV2CC	009681	D25102	4LI	N	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	L3	SÅ	38.22	42.27	45.66
NV2CG	009674	D25102	4LI	A	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	L3	SÅ	20.49	22.66	24.49
NV2FG13	009605	D25102	4LI	N	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L3	S	199.31	220.43	238.14
NV2FG13AHG	050638	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2	Å	304.95	337.25	364.36
NV2FG13ASG	050621	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2	S	283.85	313.92	339.15
NV2FG13BHG	050676	D25102	4LI	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2		367.61	406.54	439.22
NV2FG13BSG	050669	D25102	4LI	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2		346.50	383.21	414.01
NV2FG13XHG	050652	D25102	4LI	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2		315.32	348.72	376.75
NV2FG13XSG	050645	D25102	4LI	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2		294.22	325.38	351.54
NV2FG18	009612	D25102	4LI	C	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L3	S	207.58	229.56	248.01
NV2FG18AHG	050690	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2		313.21	346.39	374.23
NV2FG18ASG	050683	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2		292.11	323.06	349.02
NV2FG18BHG	050737	D25102	4LI	C	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2	S	375.87	415.68	449.09
NV2FG18BSG	050720	D25102	4LI	A	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2	S	354.77	392.35	423.88
NV2FG18XHG	050713	D25102	4LI	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2	S	323.58	357.86	386.62
NV2FG18XSG	050706	D25102	4LI	A	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2	S	302.48	334.52	361.41
NV2FG26	009629	D25102	4LI	C	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L3	S	217.92	241.00	260.37
NV2FG26AHG	050751	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2	Å	323.55	357.83	386.59
NV2FG26ASG	050744	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2		302.45	334.49	361.38
NV2FG26BHG	050799	D25102	4LI	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2		386.21	427.12	461.45
NV2FG26BSG	050782	D25102	4LI	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2	Å	365.11	403.78	436.24
NV2FG26XHG	050775	D25102	4LI	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2		333.92	369.29	398.98
NV2FG26XSG	050768	D25102	4LI	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2		312.82	345.96	373.76
NV2FG32	009636	D25102	4LI	A	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L3	S	228.27	252.45	272.74
NV2FG32AHG	050812	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2		333.91	369.28	398.96
NV2FG32ASG	050805	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2		312.81	345.94	373.75
NV2FG32BHG	050850	D25102	4LI	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2	SÅ	396.56	438.57	473.82
NV2FG32BSG	050843	D25102	4LI	A	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2	S	375.46	415.23	448.61
NV2FG32XHG	050836	D25102	4LI	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2		344.28	380.74	411.35
NV2FG32XSG	050829	D25102	4LI	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2		323.18	357.41	386.14
NV2FG42	009643	D25102	4LI	B	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L3	S	248.99	275.37	297.50
NV2FG42AHG	050874	D25102	4LI	A	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2	S	354.63	392.20	423.72
NV2FG42ASG	050867	D25102	4LI	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L2		333.53	368.86	398.51
NV2FG42BHG	050911	D25102	4LI	A	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2	S	417.29	461.49	498.58
NV2FG42BSG	050904	D25102	4LI	A	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L2	S	396.18	438.15	473.37
NV2FG42XHG	050898	D25102	4LI	A	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2	S	365.00	403.66	436.11
NV2FG42XSG	050881	D25102	4LI	A	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L2	S	343.90	380.33	410.90
NV2GG	009599	D25102	4LI	A	1.00	0.25	0.25	1.00	0.25	L3	SÅ	34.49	38.15	41.21
NV2GG-S	067544	D43144	4GR	C	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20		SÅ	34.67	38.34	41.42
NV2IG15	009582	D25102	4LI	A	1.00	0.60	0.60	1.00	0.60	L3	SÅ	72.08	79.71	86.12
NV2IG15AHG	050577	D25102	4LI	A	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L2	S	178.09	196.96	212.79
NV2IG15ASG	050560	D25102	4LI	A	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L2	S	156.99	173.62	187.58



Distributor Trade Price

KILLARK.

NV2IG15BHG	050614	D25102	4LI	A	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	L2	S	240.75	266.25	287.65
NV2IG15BSG	050607	D25102	4LI	A	1.00	4.23	4.23	1.00	4.23	L2	S	219.65	242.91	262.44
NV2IG15XHG	050591	D25102	4LI	B	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L2	S	188.46	208.42	225.17
NV2IG15XSG	050584	D25102	4LI	C	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10	L2	S	167.36	185.09	199.96
NV2MG	009568	D25102	4LI	A	1.00	0.70	0.70	1.00	0.70	L3	S	40.69	45.00	48.62
NV2XG	009551	D25102	4LI	A	1.00	0.70	0.70	1.00	0.70	L3	S	36.06	39.88	43.08
NVEXTG	009698	D25102	4LI	A	1.00	0.45	0.45	1.00	0.45	L3	SÅ	27.30	30.19	32.61
NVPFG13	084343	D25102	4NX	N	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	L15	Å	198.29	219.29	236.92
NVPFG13AG	084213	D25102	4NX	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L15	Å	351.82	389.09	420.36
NVPFG13BG	084305	D25102	4NX	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	L15	SÅ	414.48	458.38	495.22
NVPFG13XG	084268	D25102	4NX	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L15	Å	362.19	400.56	432.75
NVPFG18	084350	D25102	4NX	N	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	L15	Å	206.51	228.38	246.74
NVPFG18AG	084237	D25102	4NX	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L15	Å	359.90	398.02	430.01
NVPFG18BG	084312	D25102	4NX	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	L15	Å	422.55	467.31	504.87
NVPFG18XG	084275	D25102	4NX	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L15	Å	370.26	409.49	442.40
NVPFG26	084367	D25102	4NX	N	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	L15	Å	216.80	239.76	259.03
NVPFG26AG	084244	D25102	4NX	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L15	Å	372.78	412.26	445.40
NVPFG26BG	084329	D25102	4NX	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	L15	Å	435.43	481.55	520.26
NVPFG26XG	084282	D25102	4NX	N	1.00	3.15	3.15	1.00	3.15	L15	Å	383.14	423.73	457.79
NVPIG40	108469	D25102	4NX	N	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75		Å	72.08	79.71	86.12
NVPIG40AG	108476	D25102	4NX	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40		Å	185.21	204.82	221.29
NVPIG40BG	108483	D25102	4NX	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90		Å	247.86	274.11	296.15
NVPIG40XG	108490	D25102	4NX	N	1.00	2.55	2.55	1.00	2.55		Å	195.57	216.29	233.68
NVPSD12	009704	D25102	4LI	A	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L3	SÅ	62.72	69.36	74.94
NVSLCFG25A	067346	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÅ	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG25AAG	070315	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Å	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG25ABG	070711	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG25AXG	070513	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Å	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG25B	067377	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÅ	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG25BAG	070346	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Å	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG25BBG	070742	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG25BXG	070544	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Å	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG25C	067384	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Å	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG25CAG	070353	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Å	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG25CBG	070759	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG25CXG	070551	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Å	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG25G	067360	D43144	4GR	C	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÅ	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG25GAG	070339	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	SÅ	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG25GBG	070735	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	SÅ	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG25GXG	070537	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Å	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG25R	067353	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÅ	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG25RAG	070322	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	SÅ	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG25RBG	070728	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	SÅ	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG25RXG	070520	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Å	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG26A	067445	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÅ	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG26AAG	070360	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	SÅ	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG26ABG	070766	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG26AXG	070568	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	SÅ	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG26B	067476	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÅ	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG26BAG	070308	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	SÅ	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG26BBG	070797	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG26BXG	070599	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Å	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG26C	067483	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Å	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG26CAG	070407	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Å	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG26CBG	070803	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG26CXG	070605	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Å	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG26G	067469	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÅ	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG26GAG	070384	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Å	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG26GBG	070780	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG26GXG	070582	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	SÅ	636.59	704.02	760.61
NVSLCFG26R	067452	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÅ	565.68	625.60	675.88
NVSLCFG26RAG	070377	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	SÅ	626.22	692.56	748.22
NVSLCFG26RBG	070773	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08
NVSLCFG26RXG	070575	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	SÅ	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG25A	067391	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Å	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG25AAG	070414	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Å	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG25ABG	070810	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Å	688.88	761.85	823.08



Distributor Trade Price

KILLARK.

NVSLCSG25AXG	070612	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Ã	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG25B	067421	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÃ	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG25BAG	070445	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	SÃ	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG25BBG	070841	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG25BXG	070643	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Ã	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG25C	067438	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Ã	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG25CAG	070452	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Ã	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG25CBG	070858	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG25CXG	070650	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Ã	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG25G	067414	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÃ	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG25GAG	070438	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	SÃ	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG25GBG	070834	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG25GXG	070636	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	SÃ	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG25R	067407	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Ã	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG25RAG	070421	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	SÃ	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG25RBBG	070827	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG25RXG	070629	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Ã	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG26A	067490	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Ã	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG26AAG	070469	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Ã	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG26ABG	070865	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG26AXG	070667	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Ã	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG26B	067520	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Ã	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG26BAG	070490	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Ã	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG26BBG	070896	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG26BXG	070698	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Ã	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG26C	067537	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	SÃ	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG26CAG	070506	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Ã	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG26CBG	070902	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG26CXG	070704	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	SÃ	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG26G	067513	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Ã	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG26GAG	070483	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Ã	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG26GBG	070889	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG26GXG	070681	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Ã	636.59	704.02	760.61
NVSLCSG26R	067506	D43144	4GR	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	L218	Ã	565.68	625.60	675.88
NVSLCSG26RAG	070476	D43144	4GR	N	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L217	Ã	626.22	692.56	748.22
NVSLCSG26RBBG	070872	D43144	4GR	N	1.00	2.65	2.65	1.00	2.65	L217	Ã	688.88	761.85	823.08
NVSLCSG26RXG	070674	D43144	4GR	N	1.00	2.10	2.10	1.00	2.10	L217	Ã	636.59	704.02	760.61
NVSMMA	067599	D43144	4GR	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	L218	SÃ	54.63	60.42	65.28
NVSMB	067629	D43144	4GR	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	L218	SÃ	54.63	60.42	65.28
NVSMC	067636	D43144	4GR	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	L218	SÃ	54.63	60.42	65.28
NVSMG	067612	D43144	4GR	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	L218	SÃ	54.63	60.42	65.28
NVSMR	067605	D43144	4GR	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20	L218	SÃ	54.63	60.42	65.28
NVSMZ-LAMP	067582	D43144	4GR	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	L218	S	76.83	84.97	91.80
NVSMZMFG01	067551	D43144	4GR	N	1.00	1.25	1.25	1.00	1.25	L218	SÃ	632.07	699.02	755.21
NVSMZMFG01AAG	070919	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L218	SÃ	692.62	765.98	827.55
NVSMZMFG01ABG	071213	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L218	Ã	755.27	835.27	902.41
NVSMZMFG01AXG	071060	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L218	Ã	702.99	777.45	839.94
NVSMZMFG01BAG	070940	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L218	Ã	692.62	765.98	827.55
NVSMZMFG01BBG	071244	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Ã	755.27	835.27	902.41
NVSMZMFG01BXG	071091	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	702.99	777.45	839.94
NVSMZMFG01CAG	070957	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	692.62	765.98	827.55
NVSMZMFG01CBG	071251	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Ã	755.27	835.27	902.41
NVSMZMFG01CXG	071107	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	702.99	777.45	839.94
NVSMZMFG01GAG	070933	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	692.62	765.98	827.55
NVSMZMFG01GBG	071237	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Ã	755.27	835.27	902.41
NVSMZMFG01GXG	071084	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	702.99	777.45	839.94
NVSMZMFG01RAG	070926	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	692.62	765.98	827.55
NVSMZMFG01RBBG	071220	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Ã	755.27	835.27	902.41
NVSMZMFG01RXG	071077	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	702.99	777.45	839.94
NVSMZMFG08	067568	D43144	4GR	C	1.00	1.25	1.25	1.00	1.25	L218	SÃ	632.07	699.02	755.21
NVSMZMFG08AAG	071015	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	692.62	765.98	827.55
NVSMZMFG08ABG	071312	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Ã	755.27	835.27	902.41
NVSMZMFG08AXG	071169	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	702.99	777.45	839.94
NVSMZMFG08BBG	071046	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	692.62	765.98	827.55
NVSMZMFG08BBG	071343	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Ã	755.27	835.27	902.41
NVSMZMFG08BXG	071190	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	702.99	777.45	839.94
NVSMZMFG08CAG	071053	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Ã	692.62	765.98	827.55



Distributor Trade Price

KILLARK®

NVSMFG08CBG	071350	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Å	755.27	835.27	902.41
NVSMFG08CXG	071206	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	702.99	777.45	839.94
NVSMFG08GAG	071039	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	692.62	765.98	827.55
NVSMFG08GBG	071336	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Å	755.27	835.27	902.41
NVSMFG08GXG	071183	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	702.99	777.45	839.94
NVSMFG08RAG	071022	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	692.62	765.98	827.55
NVSMFG08RBG	071329	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Å	755.27	835.27	902.41
NVSMFG08RXG	071176	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	702.99	777.45	839.94
NVSMFG26	067575	D43144	4GR	N	1.00	1.25	1.25	1.00	1.25	L218	SÅ	632.07	699.02	755.21
NVSMFG26AAG	070964	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	692.62	765.98	827.55
NVSMFG26ABG	071268	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Å	755.27	835.27	902.41
NVSMFG26AXG	071114	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	702.99	777.45	839.94
NVSMFG26BAG	070995	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	692.62	765.98	827.55
NVSMFG26BBG	071299	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	SÅ	755.27	835.27	902.41
NVSMFG26BXG	071145	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	702.99	777.45	839.94
NVSMFG26CAG	071008	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	692.62	765.98	827.55
NVSMFG26CBG	071305	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Å	755.27	835.27	902.41
NVSMFG26CXG	071152	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	702.99	777.45	839.94
NVSMFG26GAG	070988	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	692.62	765.98	827.55
NVSMFG26GBG	071282	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Å	755.27	835.27	902.41
NVSMFG26GXG	071138	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	702.99	777.45	839.94
NVSMFG26RAG	070971	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	692.62	765.98	827.55
NVSMFG26RBG	071275	D43144	4GR	N	1.00	2.95	2.95	1.00	2.95	L217	Å	755.27	835.27	902.41
NVSMFG26RXG	071121	D43144	4GR	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40	L217	Å	702.99	777.45	839.94
NWP-DECAL01	072951	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL02	072968	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL03	072975	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL04	072982	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL05	072999	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL06	073002	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL07	073019	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL08	730264	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL09	073033	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL10	073040	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL11	073057	D25116	4MF	N	5.00	0.40	2.00	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-DECAL12	073064	D25116	4MF	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	L207	SÅ	48.38	53.51	57.81
NWP-EXIT-SIGN	069562	D25116	4MF	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	L207	Å	191.84	212.16	229.21
NWPFE001330A	069586	D25116	4MF	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	L206	Å	1273.44	1408.33	1521.53
NWPFE001830A	067186	D25116	4MF	N	1.00	6.30	6.30	1.00	6.30	L206		1292.02	1428.88	1543.72
NWPFE002630A	067193	D25116	4MF	N	1.00	6.30	6.30	1.00	6.30	L206		1310.61	1449.43	1565.93
NWPFE0026DC120A	067209	D25116	4MF	N	1.00	6.30	6.30	1.00	6.30	L206		1310.61	1449.43	1565.93
NWPFE131330A	069593	D25116	4MF	N	1.00	0.30	0.30	1.00	0.30	L206	Å	1347.76	1490.52	1610.32
NWPFE181830A	067216	D25116	4MF	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L206		1366.34	1511.07	1632.52
NWPFN1330A	067247	D25116	4MF	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	L206	S	604.62	668.67	722.41
NWPFN1830A	067254	D25116	4MF	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	L206	S	623.20	689.21	744.61
NWPFN2630A	067261	D25116	4MF	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	L206	S	641.80	709.79	766.84
NWPFN26DC120A	067278	D25116	4MF	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	L206	S	641.80	709.79	766.84
NWP-HUBA	067131	D25116	4MF	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L207		15.88	17.56	18.97
NWP-HUBP	067148	D25116	4MF	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L207		34.45	38.10	41.16
NWP-HUBS	067155	D25116	4MF	N	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	L207		51.18	56.60	61.15
NWP-KFBP7	067162	D25116	4MF	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	L207		734.70	812.52	877.83
NWP-LENSONLY	067179	D25116	4MF	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L207		71.62	79.20	85.57
OC-0	450100	D35223	4AN	C	1.00	8.20	8.20	1.00	8.20	F15	S	307.53	340.11	367.44
OC-0CG	012933	D35229	4MC		1.00	9.44	9.44	1.00	9.44	F15	‡	378.46	418.55	452.19
OC-0M	480244	D35233	4AU	B	1.00	23.34	23.34	1.00	23.34	F15	S	445.73	492.94	532.56
OC-0MCG	049977	D35230	4AR	N	1.00	25.50	25.50	1.00	25.50	F15	‡	486.42	537.94	581.18
OC-1	450018	D35221	4AL	A	1.00	0.23	0.23	10.00	2.30	F15	S	11.23	12.42	13.42
OC-1CG	049229	D35227	4AP	B	1.00	0.34	0.34	40.00	13.60	F15	S	20.40	22.56	24.37
OC-1M	480152	D35231	4AS	B	1.00	0.78	0.78	5.00	3.90	F15	S	13.28	14.69	15.87
OC-1MCG	049885	D35230	4AR	N	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	F15	‡	22.23	24.59	26.57
OC-2	450025	D35221	4AL	A	1.00	0.33	0.33	5.00	1.65	F15	S	13.91	15.38	16.61
OC-2CG	049236	D35227	4AP	A	1.00	0.46	0.46	25.00	11.50	F15	S	25.00	27.65	29.87
OC-2M	480169	D35231	4AS	A	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	F15	S	16.50	18.24	19.71
OC-2MCG	049892	D35230	4AR	N	1.00	1.34	1.34	5.00	6.70	F15	‡	25.91	28.65	30.95
OC-3	450032	D35221	4AL	A	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F15	S	20.24	22.38	24.18
OC-3CG	049243	D35227	4AP	B	1.00	0.68	0.68	20.00	13.60	F15	S	33.41	36.95	39.92
OC-3M	480176	D35231	4AS	B	1.00	1.51	1.51	5.00	7.55	F15	S	24.84	27.47	29.68



Distributor Trade Price

KILLARK.

OC-3MCG	049908	D35230	4AR	N	1.00	1.84	1.84	5.00	9.20	F15	‡	37.27	41.22	44.53
OC-4	450049	D35222	4AM	B	1.00	1.40	1.40	1.00	1.40	F15	S	30.85	34.12	36.86
OC-4CG	450179	D35228	4MB	N	1.00	1.45	1.45	8.00	11.60	F15	‡	48.91	54.09	58.44
OC-4M	480183	D35232	4AT	A	1.00	2.79	2.79	2.00	5.58	F15	S	39.95	44.18	47.73
OC-4MCG	049915	D35230	4AR	N	1.00	3.80	3.80	2.00	7.60	F15	‡	54.92	60.74	65.62
OC-5	450056	D35222	4AM	B	1.00	1.56	1.56	1.00	1.56	F15	S	40.65	44.95	48.57
OC-5CG	450186	D35228	4MB	N	1.00	1.68	1.68	8.00	13.44	F15	‡	59.70	66.02	71.33
OC-5M	480190	D35232	4AT	A	1.00	3.19	3.19	2.00	6.38	F15	S	51.21	56.63	61.18
OC-5MCG	049922	D35230	4AR	N	1.00	4.20	4.20	2.00	8.40	F15	‡	66.19	73.20	79.09
OC-6	450063	D35222	4AM	B	1.00	2.24	2.24	1.00	2.24	F15	S	68.01	75.22	81.26
OC-6CG	450193	D35228	4MB	N	1.00	2.50	2.50	2.00	5.00	F15	S	98.16	108.56	117.28
OC-6M	480206	D35232	4AT	C	1.00	5.56	5.56	1.00	5.56	F15	S	84.81	93.79	101.33
OC-6MCG	049939	D35230	4AR	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	F15	‡	106.38	117.65	127.10
OC-7	450070	D35223	4AN	B	1.00	6.41	6.41	1.00	6.41	F15	S	125.60	138.91	150.07
OC-7CG	012872	D35229	4MC		1.00	7.29	7.29	1.00	7.29	F15	‡	170.33	188.37	203.51
OC-7M	480213	D35233	4AU	B	1.00	10.94	10.94	1.00	10.94	F15	S	182.33	201.64	217.85
OC-7MCG	049946	D35230	4AR	N	1.00	11.60	11.60	1.00	11.60	F15	‡	215.85	238.72	257.90
OC-8	450087	D35223	4AN	C	1.00	5.35	5.35	1.00	5.35	F15	S	166.77	184.43	199.25
OC-8CG	012919	D35229	4MC		1.00	8.23	8.23	1.00	8.23	F15	‡	215.07	237.85	256.97
OC-8M	480220	D35233	4AU	B	1.00	12.87	12.87	1.00	12.87	F15	S	238.22	263.45	284.63
OC-8MCG	049953	D35230	4AR	N	1.00	13.95	13.95	1.00	13.95	F15	‡	271.71	300.50	324.65
OC-9	450094	D35223	4AN	C	1.00	9.38	9.38	1.00	9.38	F15	S	275.95	305.18	329.71
OC-9CG	012926	D35229	4MC		1.00	10.62	10.62	1.00	10.62	F15	‡	339.97	375.98	406.20
OC-9M	480237	D35233	4AU	C	1.00	20.03	20.03	1.00	20.03	F15	S	399.61	441.94	477.46
OC-9MCG	049960	D35230	4AR	N	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	F15	‡	440.30	486.94	526.08
OE-1	471013	D35221	4AL	B	1.00	0.28	0.28	10.00	2.80	F15	S	10.65	11.78	12.73
OE-1CG	112572	D35227	4AP	N	1.00	0.34	0.34	40.00	13.60		À	18.58	20.54	22.19
OE-1M	480251	D35231	4AS	A	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F15	S	13.45	14.87	16.07
OE-1MCG	049984	D35230	4AR	N	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50	F15	‡	22.41	24.78	26.78
OE-2	471020	D35221	4AL	B	1.00	0.40	0.40	5.00	2.00	F15	S	12.06	13.33	14.40
OE-2CG	112725	D35227	4AP	N	1.00	0.47	0.47	40.00	18.80		À	21.67	23.96	25.89
OE-2M	480268	D35231	4AS	A	1.00	0.94	0.94	5.00	4.70	F15	S	21.15	23.40	25.28
OE-2MCG	049991	D35230	4AR	N	1.00	1.14	1.14	5.00	5.70	F15	‡	30.58	33.82	36.53
OE-3	471037	D35221	4AL	A	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F15	S	16.74	18.51	20.00
OE-3CG	112732	D35227	4AP	N	1.00	0.74	0.74	40.00	29.60		À	28.08	31.05	33.55
OE-3M	480275	D35231	4AS	C	1.00	1.46	1.46	5.00	7.30	F15	S	23.27	25.74	27.81
OE-3MCG	050003	D35230	4AR	N	1.00	1.66	1.66	5.00	8.30	F15	‡	35.65	39.43	42.60
OL-10	490076	D35221	4AL	A	1.00	0.05	0.05	20.00	1.00	F19,22	S	3.13	3.46	3.74
OL-10CM	480282	D35231	4AS	A	1.00	0.16	0.16	20.00	3.20	F19	S	5.98	6.61	7.15
OL-10M	480350	D35231	4AS	A	1.00	0.09	0.09	20.00	1.80	F19	S	3.97	4.39	4.74
OL-20	490083	D35221	4AL	A	1.00	0.06	0.06	20.00	1.20	F19,22	S	4.81	5.32	5.74
OL-20CM	480299	D35231	4AS	C	1.00	0.25	0.25	20.00	5.00	F19	S	7.30	8.08	8.73
OL-20M	480367	D35231	4AS	A	1.00	0.12	0.12	20.00	2.40	F19	S	4.39	4.85	5.24
OL-30	490090	D35221	4AL	A	1.00	0.08	0.08	20.00	1.60	F19,22	S	5.67	6.27	6.77
OL-30CM	480305	D35231	4AS	B	1.00	0.37	0.37	20.00	7.40	F19	S	11.52	12.74	13.76
OL-30M	480374	D35231	4AS	A	1.00	0.16	0.16	20.00	3.20	F19	S	6.57	7.27	7.86
OL-450	490205	D35222	4AM	A	1.00	0.16	0.16	10.00	1.60	F19,22	S	6.66	7.36	7.95
OL-45CM	480312	D35232	4AT	A	1.00	0.95	0.95	10.00	9.50	F19	S	15.73	17.39	18.79
OL-45M	480381	D35232	4AT	A	1.00	0.32	0.32	10.00	3.20	F19	S	8.11	8.97	9.69
OL-45-RG	490113	D35222	4AM	A	1.00	0.04	0.04	25.00	1.00	F19,22	S	6.78	7.49	8.10
OL-45-SG	490175	D35222	4AM	N	25.00	0.04	1.00	25.00	1.00			7.53	8.33	9.00
OL-45-VG	490120	D35222	4AM	B	1.00	0.03	0.03	25.00	0.75	F19	S	6.78	7.49	8.10
OL-60	490137	D35222	4AM	A	1.00	0.26	0.26	25.00	6.50	F19,22	S	12.49	13.81	14.92
OL-60CM	480329	D35232	4AT	A	1.00	1.55	1.55	5.00	7.75	F19	S	22.45	24.83	26.82
OL-60M	480398	D35232	4AT	A	1.00	0.64	0.64	5.00	3.20	F19	S	12.93	14.30	15.45
OL-6-RG	490052	D35222	4AM	A	1.00	0.08	0.08	25.00	2.00	F19,22	S	8.52	9.42	10.18
OL-6-SG	017358	D35222	4AM	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08			8.95	9.90	10.69
OL-6-VG	490069	D35222	4AM	C	1.00	0.04	0.04	25.00	1.00	F19	S	8.52	9.42	10.18
OL-780	490212	D35223	4AN	A	1.00	0.67	0.67	10.00	6.70	F19,22	S	20.91	23.13	24.99
OL-78CM	480336	D35233	4AU	B	1.00	3.25	3.25	5.00	16.25	F19	S	32.94	36.43	39.36
OL-78M	480404	D35233	4AU	B	1.00	1.08	1.08	5.00	5.40	F19	S	20.32	22.47	24.28
OL-78-RG	490151	D35223	4AN	B	1.00	0.20	0.20	65.00	13.00	F19,22	S	13.01	14.39	15.55
OL-78-SG	530369	D35223	4AN	N	1.00	0.20	0.20	1.00	0.20			14.07	15.56	16.81
OL-78-VG	490168	D35223	4AN	C	1.00	0.07	0.07	65.00	4.55	F19	S	13.01	14.39	15.55
OL-900	490229	D35223	4AN	B	1.00	0.98	0.98	10.00	9.80	F19,22	S	24.39	26.98	29.15
OL-90CM	480343	D35233	4AU	B	1.00	6.23	6.23	5.00	31.15	F19	S	49.84	55.12	59.55
OL-90M	480411	D35233	4AU	B	1.00	1.37	1.37	5.00	6.85	F19	S	24.35	26.93	29.10



Distributor Trade Price

KILLARK.

OL-90-RG	490182	D35223	4AN	B	1.00	0.25	0.25	65.00	16.25	F19,22	S	16.17	17.89	19.32
OL-90-VG	490199	D35223	4AN	B	1.00	0.12	0.12	65.00	7.80	F19	S	16.17	17.89	19.32
OLB-0	490342	D35223	4AN	C	1.00	7.48	7.48	1.00	7.48	F16	S	359.88	398.00	429.99
OLB-OCG	481784	D35229	4MC	N	1.00	8.25	8.25	1.00	8.25	F16	S	378.46	418.55	452.19
OLB-0M	480510	D35233	4AU	B	1.00	21.72	21.72	1.00	21.72	F16	S	448.54	496.05	535.92
OLB-0MCG	050102	D35230	4AR	N	1.00	23.34	23.34	1.00	23.34	F16	‡	488.03	539.72	583.10
OLB-1	490250	D35221	4AL	A	1.00	0.26	0.26	10.00	2.60	F16	S	11.08	12.26	13.24
OLB-1CG	049250	D35227	4AP	A	1.00	0.36	0.36	40.00	14.40	F16	S	20.01	22.13	23.90
OLB-1CG-S	530277	D35227	4AP	C	1.00	0.33	0.33	40.00	13.20		S	18.58	20.54	22.19
OLB-1M	480428	D35231	4AS	A	1.00	0.76	0.76	5.00	3.80	F16	S	13.77	15.23	16.45
OLB-1MCG	050010	D35230	4AR	N	1.00	0.98	0.98	5.00	4.90	F16	‡	22.68	25.08	27.10
OLB-2	490267	D35221	4AL	A	1.00	0.38	0.38	5.00	1.90	F16	S	13.64	15.08	16.29
OLB-2CG	049267	D35227	4AP	A	1.00	0.48	0.48	25.00	12.00	F3	S	24.53	27.13	29.31
OLB-2M	480435	D35231	4AS	A	1.00	1.05	1.05	5.00	5.25	F16	S	16.47	18.21	19.68
OLB-2MCG	050027	D35230	4AR	N	1.00	1.24	1.24	5.00	6.20	F16	S‡	25.87	28.61	30.91
OLB-3	490274	D35221	4AL	A	1.00	0.59	0.59	5.00	2.95	F16	S	19.89	21.99	23.76
OLB-3CG	049274	D35227	4AP	A	1.00	0.78	0.78	15.00	11.70	F3	S	32.78	36.25	39.16
OLB-3CG-S	530291	D35227	4AP	N	1.00	0.69	0.69	15.00	10.35		S	30.46	33.68	36.39
OLB-3M	480442	D35231	4AS	A	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50	F16	S	24.81	27.44	29.65
OLB-3MCG	050034	D35230	4AR	N	1.00	1.62	1.62	5.00	8.10	F17	‡	37.25	41.19	44.50
OLB-4	490281	D35222	4AM	A	1.00	1.10	1.10	2.00	2.20	F16	S	30.29	33.50	36.20
OLB-4CG	480039	D35228	4MB	B	1.00	1.60	1.60	8.00	12.80	F3	S	47.99	53.08	57.34
OLB-4CG-S	092010	D35227	4AP	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	SÅ	S	44.50	49.21	53.16
OLB-4M	480459	D35232	4AT	B	1.00	2.66	2.66	2.00	5.32	F16	S	39.88	44.10	47.65
OLB-4MCG	050041	D35230	4AR	N	1.00	3.95	3.95	2.00	7.90	F16	‡	54.85	60.66	65.54
OLB-5	490298	D35222	4AM	A	1.00	1.31	1.31	2.00	2.62	F16	S	40.65	44.95	48.57
OLB-5CG	480046	D35228	4MB	B	1.00	1.70	1.70	8.00	13.60	F3	S	59.70	66.02	71.33
OLB-5CG-S	530314	D35228	4MB	N	1.00	1.63	1.63	1.00	1.63		S	51.25	56.67	61.23
OLB-5M	480466	D35232	4AT	B	1.00	3.17	3.17	2.00	6.34	F16	S	51.30	56.73	61.29
OLB-5MCG	050058	D35230	4AR	N	1.00	4.30	4.30	2.00	8.60	F17	‡	66.29	73.31	79.20
OLB-6	490304	D35222	4AM	A	1.00	2.05	2.05	5.00	10.25	F16	S	68.01	75.22	81.26
OLB-6C	470108	D35222	4AM	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		S	80.73	89.28	96.46
OLB-6CG	480053	D35228	4MB	B	1.00	2.80	2.80	2.00	5.60	F3	S	98.16	108.56	117.28
OLB-6CG-S	530321	D35228	4MB	N	5.00	2.45	12.25	5.00	12.25		S	83.31	92.13	99.54
OLB-6M	480473	D35232	4AT	B	1.00	5.16	5.16	1.00	5.16	F16	S	84.59	93.55	101.07
OLB-6MCG	050065	D35230	4AR	N	1.00	5.88	5.88	1.00	5.88	F17	‡	105.88	117.10	126.51
OLB-7	490311	D35223	4AN	B	1.00	5.85	5.85	1.00	5.85	F16	S	143.57	158.78	171.54
OLB-7CG	481753	D35229	4MC	C	1.00	6.90	6.90	1.00	6.90	F3	S	170.33	188.37	203.51
OLB-7M	480480	D35233	4AU	B	1.00	11.82	11.82	1.00	11.82	F16	S	181.37	200.58	216.71
OLB-7MCG	050072	D35230	4AR	N	1.00	13.10	13.10	1.00	13.10	F17	S‡	214.37	237.07	256.13
OLB-8	490328	D35223	4AN	B	1.00	4.82	4.82	1.00	4.82	F16	S	190.08	210.21	227.11
OLB-8CG	481760	D35229	4MC	N	1.00	6.40	6.40	1.00	6.40	F3	S	215.07	237.85	256.97
OLB-8CG-S	530345	D35229	4MC	N	1.00	3.63	3.63	1.00	3.63		S	208.90	231.03	249.60
OLB-8M	480497	D35233	4AU	B	1.00	13.68	13.68	1.00	13.68	F16	S	240.48	265.95	287.32
OLB-8MCG	050089	D35230	4AR	N	1.00	14.96	14.96	1.00	14.96	F17	‡	273.28	302.23	326.52
OLB-9	490335	D35223	4AN	B	1.00	8.74	8.74	1.00	8.74	F16	S	319.13	352.93	381.30
OLB-9CG	481777	D35229	4MC	N	1.00	9.25	9.25	1.00	9.25	F3	S	339.97	375.98	406.20
OLB-9M	480503	D35233	4AU	B	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	F16	S	400.92	443.39	479.03
OLB-9MCG	050096	D35230	4AR	N	1.00	23.62	23.62	1.00	23.62	F17	‡	440.51	487.17	526.32
OLK-1RG	490359	D35221	4AL	A	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F19,22	S	4.81	5.32	5.74
OLK-1-SG	375663	D35221	4AL	N	50.00	0.01	0.50	50.00	0.50		S	4.63	5.12	5.53
OLK-1VG	490366	D35221	4AL	A	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F19	S	4.89	5.40	5.84
OLK-2RG	490373	D35221	4AL	A	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F19,22	S	4.81	5.32	5.74
OLK-2-SG	375670	D35221	4AL	N	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50		S	5.49	6.08	6.56
OLK-2VG	490380	D35221	4AL	A	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F19	S	4.89	5.40	5.84
OLK-3RG	490397	D35221	4AL	A	1.00	0.02	0.02	50.00	1.00	F19,22	S	5.67	6.27	6.77
OLK-3-SG	017365	D35221	4AL	N	50.00	0.02	1.00	50.00	1.00		S	6.37	7.05	7.61
OLK-3VG	490403	D35221	4AL	B	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F19	S	5.76	6.38	6.89
OLL-0	490502	D35223	4AN	C	1.00	9.32	9.32	1.00	9.32	F16	S	359.88	398.00	429.99
OLL-OCG	012971	D35229	4MC		1.00	10.56	10.56	1.00	10.56	F17	‡	400.40	442.81	478.40
OLL-0M	480619	D35233	4AU	C	1.00	23.76	23.76	1.00	23.76	F16	S	448.54	496.05	535.92
OLL-0MCG	050201	D35230	4AR	N	1.00	25.38	25.38	1.00	25.38	F17	‡	488.03	539.72	583.10
OLL-1	490410	D35221	4AL	A	1.00	0.27	0.27	10.00	2.70	F16	S	11.23	12.42	13.42
OLL-1CG	049281	D35227	4AP	C	1.00	0.38	0.38	40.00	15.20	F3	S	20.40	22.56	24.37
OLL-1CG-S	530352	D35227	4AP	C	1.00	0.33	0.33	40.00	13.20		S	18.58	20.54	22.19
OLL-1M	480527	D35231	4AS	C	1.00	0.78	0.78	5.00	3.90	F16	S	13.77	15.23	16.45
OLL-1MCG	050119	D35230	4AR	N	1.00	0.88	0.88	5.00	4.40	F17	‡	22.63	25.02	27.03



Distributor Trade Price

KILLARK.

OLL-2	490427	D35221	4AL	A	1.00	0.38	0.38	5.00	1.90	F16	S	13.91	15.38	16.61
OLL-2CG	049298	D35227	4AP	B	1.00	0.48	0.48	25.00	12.00	F3	S	25.00	27.65	29.87
OLL-2CG-S	017389	D35227	4AP	N	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50		S†	24.31	26.89	29.05
OLL-2M	480534	D35231	4AS	B	1.00	0.96	0.96	5.00	4.80	F16	S	16.47	18.21	19.68
OLL-2MCG	050126	D35230	4AR	N	1.00	1.09	1.09	5.00	5.45	F17	S†	25.83	28.56	30.86
OLL-3	490434	D35221	4AL	B	1.00	0.54	0.54	5.00	2.70	F16	S	20.24	22.38	24.18
OLL-3CG	049304	D35227	4AP	C	1.00	0.70	0.70	15.00	10.50	F3	S	33.41	36.95	39.92
OLL-3CG-S	530376	D35227	4AP	C	1.00	0.65	0.65	15.00	9.75		S	30.46	33.68	36.39
OLL-3M	480541	D35231	4AS	C	1.00	1.51	1.51	5.00	7.55	F16	S	24.80	27.43	29.63
OLL-3MCG	050133	D35230	4AR	N	1.00	1.69	1.69	5.00	8.45	F17	‡	37.11	41.04	44.34
OLL-4	490441	D35222	4AM	B	1.00	1.36	1.36	1.00	1.36	F16	S	30.85	34.12	36.86
OLL-4CG	480060	D35228	4MB	N	1.00	1.50	1.50	8.00	12.00	F3	S	48.91	54.09	58.44
OLL-4M	480558	D35232	4AT	A	1.00	2.58	2.58	2.00	5.16	F16	S	39.88	44.10	47.65
OLL-4MCG	050140	D35230	4AR	N	1.00	2.94	2.94	2.00	5.88	F16	‡	54.69	60.48	65.34
OLL-5	490458	D35222	4AM	C	1.00	1.42	1.42	1.00	1.42	F16	S	40.65	44.95	48.57
OLL-5CG	480077	D35228	4MB	N	1.00	1.58	1.58	8.00	12.60	F3	‡	59.70	66.02	71.33
OLL-5CG-S	530390	D35228	4MB	C	1.00	1.64	1.64	1.00	1.64		S	51.25	56.67	61.23
OLL-5M	480565	D35232	4AT	A	1.00	3.19	3.19	2.00	6.38	F16	S	51.30	56.73	61.29
OLL-5MCG	050157	D35230	4AR	N	1.00	3.55	3.55	2.00	7.10	F17	‡	66.14	73.14	79.02
OLL-6	490465	D35222	4AM	B	1.00	1.99	1.99	5.00	9.95	F16	S	68.01	75.22	81.26
OLL-6CG	480084	D35228	4MB	N	1.00	2.70	2.70	2.00	5.40	F3	S	98.16	108.56	117.28
OLL-6CG-S	530406	D35228	4MB	N	5.00	2.34	11.70	5.00	11.70		S	83.31	92.13	99.54
OLL-6M	480572	D35232	4AT	A	1.00	5.31	5.31	1.00	5.31	F16	S	84.66	93.63	101.15
OLL-6MCG	050164	D35230	4AR	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	F17	‡	105.91	117.13	126.54
OLL-7	490472	D35223	4AN	B	1.00	6.67	6.67	1.00	6.67	F16	S	146.29	161.78	174.78
OLL-7CG	012940	D35229	4MC		1.00	7.35	7.35	1.00	7.35	F17	‡	180.21	199.30	215.32
OLL-7CG-S	530284	D35229	4MC	N	1.00	7.54	7.54	1.00	7.54		S	70.89	78.40	84.70
OLL-7M	480589	D35233	4AU	B	1.00	10.96	10.96	1.00	10.96	F16	S	182.30	201.61	217.82
OLL-7MCG	050171	D35230	4AR	N	1.00	12.24	12.24	1.00	12.24	F16	‡	215.24	238.04	257.18
OLL-8	490489	D35223	4AN	B	1.00	5.49	5.49	1.00	5.49	F16	S	193.64	214.16	231.37
OLL-8CG	012957	D35229	4MC		1.00	6.37	6.37	1.00	6.37	F17	‡	227.57	251.68	271.90
OLL-8CG-S	530420	D35229	4MC	N	1.00	6.31	6.31	1.00	6.31		S	205.51	227.28	245.55
OLL-8M	480596	D35233	4AU	B	1.00	12.74	12.74	1.00	12.74	F16	S	240.48	265.95	287.32
OLL-8MCG	050188	D35230	4AR	N	1.00	14.02	14.02	1.00	14.02	F17	‡	273.28	302.23	326.52
OLL-9	490496	D35223	4AN	C	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26	F16	S	319.13	352.93	381.30
OLL-9CG	012964	D35229	4MC		1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	F17	‡	359.64	397.74	429.70
OLL-9M	480602	D35233	4AU	C	1.00	23.00	23.00	1.00	23.00	F16	S	400.92	443.39	479.03
OLL-9MCG	050195	D35230	4AR	N	1.00	24.62	24.62	1.00	24.62	F17	‡	440.51	487.17	526.32
OLL-0	490601	D35223	4AN	C	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	F17	S	359.88	398.00	429.99
OLL-0CG	013930	D35229	4MC		1.00	10.24	10.24	1.00	10.24	F18	‡	400.40	442.81	478.40
OLL-0M	480718	D35233	4AU	C	1.00	22.50	22.50	1.00	22.50	F17	S	448.54	496.05	535.92
OLL-0MCG	050300	D35230	4AR	N	1.00	24.12	24.12	1.00	24.12	F18	S†	488.03	539.72	583.10
OLL-1	490519	D35221	4AL	B	1.00	0.27	0.27	10.00	2.70	F17	S	11.23	12.42	13.42
OLL-1CG	049311	D35227	4AP	C	1.00	0.37	0.37	40.00	14.80	F3	S	20.40	22.56	24.37
OLL-1CG-S	530437	D35227	4AP	B	1.00	0.34	0.34	40.00	13.60		S	18.58	20.54	22.19
OLL-1M	480626	D35231	4AS	A	1.00	0.82	0.82	5.00	4.10	F17	S	13.77	15.23	16.45
OLL-1MCG	050218	D35230	4AR	N	1.00	0.92	0.92	5.00	4.60	F18	‡	22.63	25.02	27.03
OLL-2	490526	D35221	4AL	A	1.00	0.36	0.36	5.00	1.80	F17	S	13.91	15.38	16.61
OLL-2CG	049328	D35227	4AP	B	1.00	0.46	0.46	25.00	11.50	F3	S	25.00	27.65	29.87
OLL-2M	480633	D35231	4AS	B	1.00	0.96	0.96	5.00	4.80	F17	S	16.47	18.21	19.68
OLL-2MCG	050225	D35230	4AR	N	1.00	1.09	1.09	5.00	5.45	F18	‡	25.83	28.56	30.86
OLL-3	490533	D35221	4AL	B	1.00	0.54	0.54	5.00	2.70	F17	S	20.24	22.38	24.18
OLL-3CG	049335	D35227	4AP	C	1.00	0.72	0.72	15.00	10.80	F3	S	33.41	36.95	39.92
OLL-3CG-S	530451	D35227	4AP	N	1.00	0.33	0.33	40.00	13.20		S	30.46	33.68	36.39
OLL-3M	480640	D35231	4AS	B	1.00	1.49	1.49	5.00	7.45	F17	S	24.80	27.43	29.63
OLL-3MCG	050232	D35230	4AR	N	1.00	1.67	1.67	5.00	8.35	F18	S†	37.11	41.04	44.34
OLL-4	490540	D35222	4AM	C	1.00	1.37	1.37	1.00	1.37	F17	S	30.85	34.12	36.86
OLL-4CG	480091	D35228	4MB	N	1.00	1.50	1.50	8.00	12.00	F3	‡	48.91	54.09	58.44
OLL-4M	480657	D35232	4AT	A	1.00	2.42	2.42	2.00	4.84	F17	S	39.88	44.10	47.65
OLL-4MCG	050249	D35230	4AR	N	1.00	2.78	2.78	2.00	5.56	F18	‡	54.69	60.48	65.34
OLL-5	490557	D35222	4AM	C	1.00	1.41	1.41	1.00	1.41	F17	S	40.65	44.95	48.57
OLL-5CG	480107	D35228	4MB	N	1.00	1.65	1.65	8.00	13.20	F3	S	59.70	66.02	71.33
OLL-5CG-S	530475	D35228	4MB	C	1.00	1.68	1.68	15.00	25.20		S	51.25	56.67	61.23
OLL-5M	480664	D35232	4AT	A	1.00	3.15	3.15	2.00	6.30	F17	S	51.30	56.73	61.29
OLL-5MCG	050256	D35230	4AR	N	1.00	3.51	3.51	2.00	7.02	F17	‡	66.14	73.14	79.02
OLL-6	490564	D35222	4AM	C	1.00	2.44	2.44	1.00	2.44	F17	S	68.01	75.22	81.26
OLL-6CG	480114	D35228	4MB	N	1.00	2.70	2.70	2.00	5.40	F3	S	96.32	106.53	115.09



Distributor Trade Price

KILLARK.

OLR-6CG-S	530482	D35228	4MB	N	5.00	2.50	12.50	5.00	12.50		S	83.31	92.13	99.54
OLR-6M	480671	D35232	4AT	A	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	F17	S	84.59	93.55	101.07
OLR-6MCG	050263	D35230	4AR	N	1.00	7.22	7.22	1.00	7.22	F18	‡	105.91	117.13	126.54
OLR-7	490571	D35223	4AN	B	1.00	6.87	6.87	1.00	6.87	F17	S	146.29	161.78	174.78
OLR-7CG	013671	D35229	4MC		1.00	7.75	7.75	1.00	7.75	F18	‡	180.21	199.30	215.32
OLR-7CG-S	530338	D35229	4MC	N	1.00	7.68	7.68	1.00	7.68		S	71.93	79.55	85.94
OLR-7M	480688	D35233	4AU	B	1.00	10.80	10.80	1.00	10.80	F17	S	181.37	200.58	216.71
OLR-7MCG	050270	D35230	4AR	N	1.00	12.08	12.08	1.00	12.08	F18	‡	215.24	238.04	257.18
OLR-8	490588	D35223	4AN	B	1.00	5.60	5.60	1.00	5.60	F17	S	193.64	214.16	231.37
OLR-8CG	013916	D35229	4MC		1.00	6.48	6.48	1.00	6.48	F18	‡	227.57	251.68	271.90
OLR-8CG-S	530505	D35229	4MC	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50			208.90	231.03	249.60
OLR-8M	480695	D35233	4AU	B	1.00	15.26	15.26	1.00	15.26	F17	S	240.48	265.95	287.32
OLR-8MCG	050287	D35230	4AR	N	1.00	16.54	16.54	1.00	16.54	F18	S‡	273.28	302.23	326.52
OLR-9	490595	D35223	4AN	C	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	F17	S	319.13	352.93	381.30
OLR-9CG	013923	D35229	4MC		1.00	11.24	11.24	1.00	11.24	F18	‡	359.64	397.74	429.70
OLR-9M	480701	D35233	4AU	N	1.00	23.00	23.00	1.00	23.00	F17	S	400.92	443.39	479.03
OLR-9MCG	050294	D35230	4AR	N	1.00	24.62	24.62	1.00	24.62	F18	S‡	440.51	487.17	526.32
OT-0	530109	D35223	4AN	C	1.00	10.54	10.54	1.00	10.54	F17	S	428.02	473.36	511.40
OT-0CG	014838	D35229	4MC		1.00	11.78	11.78	1.00	11.78	F18	‡	468.57	518.21	559.86
OT-0M	480817	D35233	4AU	C	1.00	30.51	30.51	1.00	30.51	F17	S	486.92	538.50	581.78
OT-0MCG	050409	D35230	4AR	N	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	F18	‡	527.63	583.52	630.42
OT-1	530017	D35221	4AL	A	1.00	0.28	0.28	10.00	2.80	F17	S	13.64	15.08	16.29
OT-1CG	049342	D35227	4AP	A	1.00	0.37	0.37	30.00	11.10	F3	S	23.21	25.66	27.73
OT-1CG-S	530512	D35227	4AP	B	1.00	0.36	0.36	40.00	14.52		S	21.26	23.51	25.40
OT-1M	480725	D35231	4AS	B	1.00	1.10	1.10	5.00	5.50	F17	S	17.46	19.30	20.86
OT-1MCG	050317	D35230	4AR	N	1.00	1.20	1.20	5.00	6.00	F18	S‡	26.35	29.14	31.49
OT-2	530024	D35221	4AL	A	1.00	0.38	0.38	5.00	1.90	F17	S	16.83	18.62	20.11
OT-2CG	049359	D35227	4AP	A	1.00	0.47	0.47	25.00	11.75	F3	S	27.82	30.77	33.24
OT-2CG-S	530529	D35227	4AP	N	25.00	0.50	12.50	25.00	12.50		S	25.47	28.17	30.44
OT-2M	480732	D35231	4AS	A	1.00	1.27	1.27	5.00	6.35	F17	S	20.74	22.93	24.78
OT-2MCG	050324	D35230	4AR	N	1.00	1.40	1.40	5.00	7.00	F18	‡	30.09	33.28	35.95
OT-3	530031	D35221	4AL	A	1.00	0.58	0.58	5.00	2.90	F17	S	23.19	25.65	27.71
OT-3CG	049366	D35227	4AP	A	1.00	0.76	0.76	15.00	11.40	F3	S	36.92	40.83	44.12
OT-3CG-S	530536	D35227	4AP	B	1.00	0.69	0.69	15.00	10.35		S	33.57	37.13	40.12
OT-3M	480749	D35231	4AS	B	1.00	1.84	1.84	2.00	3.68	F17	S	34.48	38.13	41.20
OT-3MCG	050331	D35230	4AR	N	1.00	2.35	2.35	2.00	4.70	F18	‡	46.90	51.87	56.04
OT-4	530048	D35222	4AM	B	1.00	1.55	1.55	1.00	1.55	F17	S	38.64	42.73	46.16
OT-4CG	480121	D35228	4MB	N	1.00	1.55	1.55	8.00	12.40	F3	‡	57.55	63.65	68.76
OT-4M	480756	D35232	4AT	C	1.00	3.03	3.03	2.00	6.06	F17	S	45.81	50.66	54.73
OT-4MCG	050348	D35230	4AR	N	1.00	4.05	4.05	2.00	8.10	F18	‡	60.78	67.21	72.62
OT-5	530055	D35222	4AM	B	1.00	1.65	1.65	1.00	1.65	F17	S	51.27	56.70	61.26
OT-5CG	480138	D35228	4MB	C	1.00	1.85	1.85	8.00	14.80	F3	S	71.36	78.92	85.26
OT-5CG-S	530550	D35228	4MB	C	1.00	1.86	1.86	1.00	1.86		S	60.52	66.93	72.31
OT-5M	480763	D35232	4AT	C	1.00	3.57	3.57	2.00	7.14	F17	S	61.06	67.53	72.96
OT-5MCG	050355	D35230	4AR	N	1.00	4.65	4.65	2.00	9.30	F18	‡	76.05	84.10	90.86
OT-6	530062	D35222	4AM	B	1.00	2.19	2.19	1.00	2.19	F17	S	79.89	88.36	95.46
OT-6C	470030	D35222	4AM	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		S	92.00	101.75	109.93
OT-6CG	480145	D35228	4MB	N	1.00	2.70	2.70	2.00	5.40	F3	S	111.25	123.04	132.93
OT-6CG-S	530567	D35228	4MB	N	1.00	2.32	2.32	5.00	11.60		S	93.54	103.45	111.76
OT-6M	480770	D35232	4AT	A	1.00	6.39	6.39	1.00	6.39	F17	S	94.41	104.41	112.80
OT-6MCG	050362	D35230	4AR	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	F18	‡	115.94	128.22	138.52
OT-7	530079	D35223	4AN	B	1.00	7.59	7.59	1.00	7.59	F17	S	146.96	162.53	175.59
OT-7CG	014531	D35229	4MC		1.00	8.47	8.47	1.00	8.47	F18	‡	180.86	200.02	216.09
OT-7CG-S	530307	D35229	4MC	N	1.00	8.15	8.15	1.00	8.15		S	72.17	79.82	86.23
OT-7M	480787	D35233	4AU	B	1.00	13.02	13.02	1.00	13.02	F17	S	190.89	211.11	228.08
OT-7MCG	050379	D35230	4AR	N	1.00	12.25	12.25	1.00	12.25	F18	‡	224.36	248.12	268.06
OT-8	530086	D35223	4AN	B	1.00	5.72	5.72	1.00	5.72	F17	S	214.11	236.79	255.82
OT-8CG	014548	D35229	4MC		1.00	6.60	6.60	1.00	6.60	F18	‡	248.02	274.29	296.34
OT-8CG-S	530581	D35229	4MC	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50			227.48	251.57	271.79
OT-8M	480794	D35233	4AU	B	1.00	14.10	14.10	1.00	14.10	F17	S	273.31	302.26	326.55
OT-8MCG	050386	D35230	4AR	N	1.00	14.85	14.85	1.00	14.85	F18	‡	306.81	339.31	366.59
OT-9	530093	D35223	4AN	C	1.00	12.24	12.24	1.00	12.24	F17	S	386.71	427.67	462.04
OT-9CG	014555	D35229	4MC		1.00	13.48	13.48	1.00	13.48	F18	‡	427.25	472.50	510.48
OT-9M	480800	D35233	4AU	C	1.00	24.50	24.50	1.00	24.50	F17	S	439.38	485.93	524.98
OT-9MCG	050393	D35230	4AR	N	1.00	26.12	26.12	1.00	26.12	F18	S‡	480.10	530.96	573.63
OTA-1	530246	D35221	4AL	A	1.00	0.30	0.30	10.00	3.00	F18	S	29.79	32.95	35.60
OTA-1M	480824	D35231	4AS	A	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50	F18	S	22.13	24.47	26.44



Distributor Trade Price

KILLARK.

OTA-1MCG	050416	D35230	4AR	N	1.00	1.20	1.20	5.00	6.00	F19	‡	31.08	34.37	37.13
OTA-2	530260	D35221	4AL	A	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F18	S	34.61	38.28	41.36
OTA-2M	480831	D35231	4AS	A	1.00	1.18	1.18	2.00	2.36	F18	S	28.49	31.50	34.03
OTA-2MCG	050423	D35230	4AR	N	1.00	1.30	1.30	2.00	2.60	F19	‡	37.91	41.92	45.29
OTA-3M	480848	D35231	4AS	A	1.00	1.76	1.76	2.00	3.52	F18	S	37.38	41.34	44.66
OTA-3MCG	050430	D35230	4AR	N	1.00	1.45	1.45	2.00	2.90	F19	‡	49.82	55.09	59.52
OTB-1	530116	D35221	4AL	A	1.00	0.38	0.38	10.00	3.80	F18	S	19.12	21.14	22.84
OTB-1CG	050928	D35227	4AP	N	5.00	0.58	2.90	1.00	0.58	F19	‡	26.68	29.50	31.87
OTB-1CG-S	530598	D35227	4AP	N	40.00	0.50	20.00	40.00	20.00		S	27.36	30.26	32.70
OTB-1M	480855	D35231	4AS	A	1.00	0.86	0.86	5.00	4.30	F18	S	19.04	21.05	22.74
OTB-1MCG	050447	D35230	4AR	N	1.00	1.02	1.02	5.00	5.10	F19	‡	27.93	30.89	33.37
OTB-2	530123	D35221	4AL	A	1.00	0.45	0.45	5.00	2.25	F18	S	20.30	22.45	24.26
OTB-2CG	050935	D35227	4AP	N	5.00	0.65	3.25	1.00	0.65	F19	‡	39.93	44.16	47.71
OTB-2M	480862	D35231	4AS	B	1.00	1.17	1.17	5.00	5.85	F18	S	22.92	25.35	27.39
OTB-2MCG	050454	D35230	4AR	N	1.00	1.26	1.26	5.00	6.30	F19	‡	32.31	35.73	38.60
OTB-3	530130	D35221	4AL	A	1.00	0.62	0.62	5.00	3.10	F18	S	29.12	32.20	34.79
OTB-3CG	050942	D35227	4AP	N	5.00	0.85	4.25	1.00	0.85	F19	‡	39.93	44.16	47.71
OTB-3CG-S	530611	D35227	4AP	N	15.00	0.73	10.95	15.00	10.95		S	38.29	42.34	45.74
OTB-3M	480879	D35231	4AS	C	1.00	1.80	1.80	2.00	3.60	F18	S	32.60	36.06	38.95
OTB-3MCG	050461	D35230	4AR	N	1.00	2.05	2.05	2.00	4.10	F19	‡	45.02	49.79	53.79
OTB-4	530147	D35222	4AM	C	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	F18	S	40.65	44.95	48.57
OTB-4CG	094229	D35228	4MB	N	1.00	1.71	1.71	1.00	1.71		À	54.08	59.81	64.62
OTB-4CG-S	092003	D35227	4AP	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		À	54.84	60.65	65.52
OTB-4M	480886	D35232	4AT	A	1.00	2.98	2.98	1.00	2.98	F18	S	50.07	55.38	59.83
OTB-4MCG	050478	D35230	4AR	N	1.00	3.95	3.95	1.00	3.95	F19	‡	65.08	71.98	77.76
OTB-5	530154	D35222	4AM	C	1.00	1.63	1.63	1.00	1.63	F18	S	58.21	64.38	69.55
OTB-5CG	094236	D35228	4MB	N	1.00	1.99	1.99	1.00	1.99		À	71.64	79.23	85.60
OTB-5CG-S	530635	D35228	4MB	N	1.00	1.81	1.81	1.00	1.81		S	67.22	74.34	80.31
OTB-5M	480893	D35232	4AT	A	1.00	4.48	4.48	1.00	4.48	F18	S	65.37	72.29	78.10
OTB-5MCG	050485	D35230	4AR	N	1.00	4.55	4.55	1.00	4.55	F19	‡	80.33	88.83	95.97
OTB-6	530161	D35222	4AM	C	1.00	2.29	2.29	5.00	11.45	F18	S	91.53	101.23	109.36
OTB-6CG	094243	D35228	4MB	N	1.00	2.84	2.84	1.00	2.84		À	112.52	124.44	134.44
OTB-6M	480909	D35232	4AT	A	1.00	5.72	5.72	1.00	5.72	F18	S	101.36	112.09	121.10
OTB-6MCG	050492	D35230	4AR	N	1.00	8.10	8.10	1.00	8.10	F19	‡	122.90	135.92	146.85
OUB-5	531007	D35222	4AM	N	1.00	1.59	1.59	1.00	1.59			107.64	119.04	128.60
OX-1	550015	D35221	4AL	C	1.00	0.30	0.30	5.00	1.50	F18	S	16.74	18.51	20.00
OX-1CG-S	375687	D35227	4AP	N	30.00	0.36	10.80	30.00	10.80		S	23.63	26.13	28.23
OX-1M	480916	D35231	4AS	A	1.00	1.07	1.07	5.00	5.35	F18	S	23.13	25.58	27.63
OX-1MCG	050508	D35230	4AR	N	1.00	1.36	1.36	5.00	6.80	F19	‡	32.06	35.46	38.31
OX-2	550022	D35221	4AL	B	1.00	0.43	0.43	5.00	2.15	F18	S	22.63	25.02	27.03
OX-2M	480923	D35231	4AS	A	1.00	1.36	1.36	5.00	6.80	F18	S	26.99	29.85	32.24
OX-2MCG	050515	D35230	4AR	N	1.00	1.76	1.76	5.00	8.80	F19	‡	36.40	40.25	43.49
OX-3	550039	D35221	4AL	C	1.00	0.68	0.68	5.00	3.40	F18	S	31.48	34.82	37.62
OX-3CG-S	531038	D35227	4AP	N	15.00	0.78	11.70	10.00	7.80		S	42.89	47.43	51.25
OX-3M	480930	D35231	4AS	A	1.00	2.40	2.40	2.00	4.80	F18	S	37.60	41.58	44.92
OX-3MCG	050522	D35230	4AR	N	1.00	2.60	2.60	2.00	5.20	F19	‡	50.02	55.32	59.76
OX-4	550046	D35222	4AM	B	1.00	1.51	1.51	1.00	1.51	F18	S	47.98	53.06	57.33
OX-4CG	094496	D35228	4MB	N	1.00	1.71	1.71	1.00	1.71		À	61.41	67.92	73.38
OX-4M	480947	D35232	4AT	B	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	F18	S	53.37	59.02	63.76
OX-4MCG	050539	D35230	4AR	N	1.00	4.05	4.05	1.00	4.05	F19	‡	68.34	75.58	81.65
OX-5	550053	D35222	4AM	B	1.00	1.79	1.79	1.00	1.79	F18	S	61.43	67.93	73.39
OX-5CG	095264	D35228	4MB	N	1.00	1.99	1.99	1.00	1.99		À	74.86	82.79	89.44
OX-5CG-S	531052	D35228	4MB	N	1.00	1.93	1.93	1.00	1.93		S	74.41	82.29	88.91
OX-5M	480954	D35232	4AT	B	1.00	3.49	3.49	1.00	3.49	F18	S	68.70	75.98	82.09
OX-5MCG	050546	D35230	4AR	N	1.00	4.85	4.85	1.00	4.85	F19	‡	83.73	92.60	100.04
OX-6	550060	D35222	4AM	B	1.00	2.50	2.50	2.00	5.00	F18	S	106.06	117.29	126.72
OX-6CG	095271	D35228	4MB	N	1.00	2.84	2.84	1.00	2.84		À	127.06	140.52	151.82
OX-6CG-S	375694	D35228	4MB	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		S	121.96	134.88	145.72
OX-6M	480961	D35232	4AT	B	1.00	1.19	1.19	1.00	1.19	F18	S	118.96	131.56	142.14
OX-6MCG	050553	D35230	4AR	N	1.00	8.60	8.60	1.00	8.60	F18	S‡	140.51	155.39	167.88
PCC050	391151	D35287	4LD	C	50.00	0.54	27.00	50.00	27.00	F86	S	11.04	12.21	13.19
PCC075	391168	D35287	4LD	A	1.00	0.61	0.61	50.00	30.50	F86	S	11.46	12.68	13.69
PCC100	391175	D35287	4LD	B	50.00	0.62	31.00	50.00	31.00	F86	S	13.68	15.12	16.34
PCC125	391182	D35287	4LD	B	25.00	0.82	20.50	25.00	20.50	F86	S	16.00	17.69	19.11
PCC150	391199	D35287	4LD	B	25.00	0.86	21.50	25.00	21.50	F86	S	17.87	19.77	21.36
PCC200	391205	D35287	4LD	B	25.00	1.03	25.75	25.00	25.75	F86	S	21.06	23.29	25.16
PCC250	391212	D35287	4LD	N	10.00	1.27	12.70	10.00	12.70	F86	S	26.99	29.85	32.24



Distributor Trade Price

KILLARK.

PCC300	391229	D35287	4LD	N	10.00	1.54	15.40	10.00	15.40	F86	S	31.95	35.34	38.18
PCC350	391311	D35287	4LD	N	10.00	1.63	16.30	10.00	16.30	F86	S	29.36	32.47	35.08
PCC400	391328	D35287	4LD	N	10.00	1.79	17.90	10.00	17.90	F86	S	32.70	36.16	39.07
PF-16	551166	D36110	4BK	B	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	F48	S	139.44	154.21	166.61
PF-2	551036	D36110	4BK	B	1.00	0.13	0.13	5.00	0.65	F48	S	25.39	28.08	30.34
PF-4	551043	D36110	4BK	A	1.00	0.26	0.26	5.00	1.30	F48	S	47.49	52.52	56.75
PGPS	377056	D25115	4EE	N	1.00	11.90	11.90	1.00	11.90		S	137.59	152.17	164.40
PGWG	377070	D25115	4EE	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		S	186.42	206.17	222.74
PLUG1	010618	D36260	4CB	A	1.00	0.07	0.07	50.00	3.50	F63	S	3.20	3.54	3.82
PLUG10	010700	D36260	4CB	A	1.00	3.19	3.19	2.00	6.38	F63	S	44.31	49.00	52.94
PLUG10-SQ	010809	D36260	4CB	A	1.00	4.00	4.00	2.00	8.00	F63	S	44.31	49.00	52.94
PLUG1-SQ	010717	D36260	4CB	C	1.00	0.12	0.12	50.00	6.00	F63	S	3.20	3.54	3.82
PLUG2	010625	D36260	4CB	A	1.00	0.11	0.11	50.00	5.50	F63	S	3.58	3.96	4.27
PLUG2-SQ	010724	D36260	4CB	B	1.00	0.13	0.13	50.00	6.50	F63	S	3.58	3.96	4.27
PLUG3	010632	D36260	4CB	A	1.00	0.19	0.19	25.00	4.75	F63	S	4.40	4.87	5.26
PLUG3-SQ	010731	D36260	4CB	A	1.00	0.37	0.37	25.00	9.25	F63	S	4.40	4.87	5.26
PLUG4	010649	D36260	4CB	B	1.00	0.33	0.33	25.00	8.25	F63	S	4.74	5.24	5.66
PLUG4-SQ	010748	D36260	4CB	A	1.00	0.42	0.42	25.00	10.50	F63	S	4.74	5.24	5.66
PLUG5	010656	D36260	4CB	B	1.00	0.47	0.47	10.00	4.70	F63	S	6.82	7.54	8.15
PLUG5-SQ	010755	D36260	4CB	A	1.00	0.53	0.53	10.00	5.30	F63	S	6.83	7.55	8.16
PLUG6	010663	D36260	4CB	A	1.00	0.81	0.81	10.00	8.10	F63	S	11.54	12.77	13.79
PLUG6-SQ	010762	D36260	4CB	A	1.00	0.78	0.78	10.00	7.80	F63	S	11.60	12.82	13.86
PLUG7	010670	D36260	4CB	A	1.00	1.39	1.39	5.00	6.95	F63	S	18.02	19.93	21.53
PLUG7-SQ	010779	D36260	4CB	N	1.00	1.52	1.52	5.00	7.60	F63	S	18.02	19.93	21.53
PLUG8	010687	D36260	4CB	C	1.00	2.21	2.21	2.00	4.42	F63	S	26.34	29.13	31.47
PLUG8-SQ	010786	D36260	4CB	A	1.00	2.42	2.42	2.00	4.84	F63	S	26.34	29.13	31.47
PLUG9	010694	D36260	4CB	C	1.00	2.66	2.66	2.00	5.32	F63	S	33.12	36.62	39.57
PLUG9-SQ	010793	D36260	4CB	A	1.00	3.40	3.40	2.00	6.80	F63	S	33.13	36.64	39.58
PVLV	428793	D25115	4EE	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00			137.59	152.17	164.40
PWBG0	076119	D29330	4HY	N	1.00	0.55	0.55	1.00	0.55	C3	Å	112.35	124.25	134.23
PWBG00	076164	D29330	4HY	N	1.00	0.85	0.85	1.00	0.85	C3	Å	133.70	147.87	159.75
PWBG1	069616	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	114.89	127.05	137.27
PWBG10	069623	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	154.37	170.72	184.45
PWBG11	069630	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	157.11	173.76	187.72
PWBG12	069647	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	158.22	174.98	189.04
PWBG2	069654	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	SÅ	115.99	128.28	138.59
PWBG25	069661	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	103.59	114.56	123.77
PWBG26	069678	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	101.44	112.18	121.20
PWBG27	076126	D29330	4HY	N	1.00	0.55	0.55	1.00	0.55	C3	Å	103.99	115.01	124.25
PWBG3	069685	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	SÅ	120.20	132.94	143.62
PWBG31	076133	D29330	4HY	N	1.00	0.85	0.85	1.00	0.85	C3	Å	120.95	133.76	144.51
PWBG32	069692	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	123.48	136.56	147.54
PWBG33	069708	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	125.51	138.80	149.96
PWBG37	069715	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	SÅ	103.59	114.56	123.77
PWBG38	069722	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	103.59	114.56	123.77
PWBG39	076140	D29330	4HY	N	1.00	0.55	0.55	1.00	0.55	C3	SÅ	106.38	117.65	127.10
PWBG4	069739	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	130.76	144.61	156.24
PWBG43	068015	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	119.64	132.31	142.94
PWBG44	069746	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	125.51	138.80	149.96
PWBG45	069753	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	125.51	138.80	149.96
PWBG5	069760	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	133.14	147.24	159.07
PWBG6	069777	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	134.22	148.43	160.36
PWBG7	069784	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	136.24	150.67	162.78
PWBG8	069791	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	SÅ	137.51	152.08	164.30
PWBG9	069807	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	SÅ	142.41	157.50	170.16
PWCG10	069814	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	50.98	56.38	60.91
PWCG20	069821	D29330	4HY	N	1.00	0.32	0.32	1.00	0.32	C4	Å	60.25	66.63	71.99
QL-1505K	562063	D25381	4FP	A	1.00	5.10	5.10	4.00	20.40	L186	S	113.09	125.07	135.12
QL-1505K-WQ	562070	D25381	4FP	N	1.00	5.10	5.10	1.00	5.10	L186	‡	182.17	201.47	217.66
QL-500K	991849	D25381	4FP	B	1.00	4.41	4.41	4.00	17.64	L186	S	99.01	109.50	118.30
QL-5G	991832	D25381	4FP	N	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75			66.56	73.60	79.52
QL-TB	991856	D25381	4FP	N	1.00	0.57	0.57	1.00	0.57		S	42.16	46.63	50.37
R-10	565002	D36171	4BX	B	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F65	S	3.77	4.17	4.50
R-101	565248	D36172	4BY	N	1.00	2.40	2.40	1.00	2.40		‡	100.29	110.91	119.83
R-102	565262	D36172	4BY	N	1.00	2.34	2.34	1.00	2.34		‡	100.98	111.68	120.65
R-103	565286	D36172	4BY	N	1.00	2.30	2.30	1.00	2.30		‡	96.61	106.84	115.43
R-104	565309	D36172	4BY	N	1.00	2.26	2.26	1.00	2.26		‡	96.61	106.84	115.43

Refer to page 2 for explanation of symbols.

KL-DPL0614 Effective June 30, 2014. Supersedes DISTRIBUTOR TRADE PRICE SCHEDULE June 1, 2013



Distributor Trade Price

KILLARK.

R-105	565323	D36172	4BY	N	1.00	2.20	2.20	1.00	2.20		‡	96.61	106.84	115.43
R-106	565347	D36172	4BY	C	1.00	1.92	1.92	1.00	1.92	F65	S	86.54	95.70	103.39
R-107	565361	D36172	4BY	C	1.00	1.59	1.59	1.00	1.59	F65	S	60.56	66.98	72.36
R-108	565385	D36172	4BY	C	1.00	1.23	1.23	1.00	1.23	F65	S	60.56	66.98	72.36
R-109	570266	D36172	4BY	C	1.00	0.76	0.76	1.00	0.76	F65	S	60.56	66.98	72.36
R-20	375762	D36172	4BY	B	1.00	0.04	0.04	50.00	2.00	F65	S	4.35	4.81	5.19
R-21	570013	D36171	4BX	A	1.00	0.02	0.02	50.00	1.00	F65	S	3.39	3.75	4.05
R-30	375779	D36172	4BY	C	1.00	0.07	0.07	50.00	3.50	F65	S	19.31	21.35	23.07
R-31	570020	D36171	4BX	A	1.00	0.06	0.06	50.00	3.00	F65	S	4.89	5.40	5.84
R-32	570037	D36172	4BY	A	1.00	0.04	0.04	50.00	2.00	F65	S	4.81	5.32	5.74
R-41	570044	D36172	4BY	B	1.00	0.13	0.13	20.00	2.60	F65	S	7.02	7.76	8.39
R-42	570051	D36172	4BY	A	1.00	0.11	0.11	20.00	2.20	F65	S	7.02	7.76	8.39
R-43	570068	D36172	4BY	A	1.00	0.07	0.07	20.00	1.40	F65	S	7.02	7.76	8.39
R-51	570075	D36172	4BY	B	1.00	0.19	0.19	20.00	3.80	F65	S	13.00	14.38	15.53
R-52	570082	D36172	4BY	A	1.00	0.18	0.18	20.00	3.60	F65	S	11.52	12.74	13.76
R-53	570099	D36172	4BY	A	1.00	0.14	0.14	20.00	2.80	F65	S	11.52	12.74	13.76
R-54	570105	D36172	4BY	B	1.00	0.07	0.07	20.00	1.40	F65	S	11.52	12.74	13.76
R-61	570112	D36172	4BY	B	1.00	0.36	0.36	10.00	3.60	F65	S	19.60	21.68	23.42
R-62	570129	D36172	4BY	B	1.00	0.33	0.33	10.00	3.30	F65	S	20.36	22.51	24.32
R-63	570136	D36172	4BY	B	1.00	0.30	0.30	10.00	3.00	F65	S	15.66	17.32	18.71
R-64	570143	D36172	4BY	B	1.00	0.23	0.23	10.00	2.30	F65	S	15.66	17.32	18.71
R-65	570150	D36172	4BY	A	1.00	0.16	0.16	10.00	1.60	F65	S	16.65	18.41	19.89
R-72	565040	D36172	4BY	N	1.00	0.88	0.88	5.00	4.40		‡	29.16	32.25	34.84
R-73	570204	D36172	4BY	C	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	F65	S	25.96	28.71	31.02
R-74	570211	D36172	4BY	C	1.00	0.52	0.52	5.00	2.60	F65	S	29.40	32.52	35.13
R-75	570167	D36172	4BY	B	1.00	0.46	0.46	5.00	2.30	F65	S	24.22	26.78	28.94
R-76	570174	D36172	4BY	B	1.00	0.28	0.28	5.00	1.40	F65	S	24.22	26.78	28.94
R-81	565064	D36172	4BY	N	1.00	0.90	0.90	5.00	4.50		‡	38.57	42.66	46.08
R-82	565088	D36172	4BY	N	1.00	0.86	0.86	5.00	4.30		‡	38.57	42.66	46.08
R-83	565101	D36172	4BY	N	1.00	0.71	0.71	5.00	3.55		S	33.91	37.50	40.52
R-84	565125	D36172	4BY	N	1.00	0.87	0.87	5.00	4.35		S	33.91	37.50	40.52
R-85	570228	D36172	4BY	C	1.00	0.79	0.79	5.00	3.95	F65	S	29.84	33.00	35.65
R-86	570181	D36172	4BY	B	1.00	0.80	0.80	5.00	4.00	F65	S	28.57	31.59	34.13
R-87	570198	D36172	4BY	B	1.00	0.59	0.59	5.00	2.95	F65	S	26.99	29.85	32.24
R-94	565200	D36172	4BY	N	1.00	1.70	1.70	1.00	1.70		‡	68.96	76.26	82.39
R-95	565224	D36172	4BY	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60		‡	68.96	76.26	82.39
R-96	570235	D36172	4BY	N	1.00	1.36	1.36	1.00	1.36		S	54.12	59.85	64.67
R-97	570242	D36172	4BY	C	1.00	1.07	1.07	1.00	1.07	F65	S	51.79	57.27	61.87
R-98	570259	D36172	4BY	C	1.00	0.63	0.63	1.00	0.63	F65	S	51.79	57.27	61.87
RACC050	391052	D35286	4LG	B	50.00	0.38	19.00	50.00	19.00	F86	S	5.27	5.82	6.29
RACC075	391069	D35286	4LG	A	1.00	0.41	0.41	50.00	20.50	F86	S	5.14	5.69	6.15
RACC100	391076	D35286	4LG	A	1.00	0.47	0.47	50.00	23.50	F86	S	6.24	6.90	7.45
RACC125	391083	D35286	4LG	A	25.00	0.50	12.50	25.00	12.50	F86	S	7.13	7.88	8.52
RACC150	391090	D35286	4LG	B	25.00	0.60	15.00	25.00	15.00	F86	S	7.91	8.75	9.45
RACC200	391106	D35286	4LG	A	25.00	0.97	24.25	25.00	24.25	F86	S	11.43	12.65	13.66
RACC250	391113	D35286	4LG	C	10.00	1.03	10.30	10.00	10.30	F86	S	14.24	15.75	17.02
RACC300	391120	D35286	4LG	B	10.00	1.25	12.50	10.00	12.50	F86	S	15.27	16.89	18.24
RACC350	391137	D35286	4LG	C	10.00	1.35	13.50	10.00	13.50	F86	S	19.32	21.36	23.08
RACC400	391144	D35286	4LG	C	10.00	1.50	15.00	10.00	15.00	F86	S	20.75	22.95	24.79
RE20S	562131	D36271	4CC	C	1.00	0.12	0.12	50.00	6.00	F65	S	12.73	14.08	15.21
RE21S	010816	D36271	4CC	A	1.00	0.07	0.07	50.00	3.50	F65	S	3.20	3.54	3.82
RE30S	562148	D36271	4CC	N	1.00	0.22	0.22	50.00	11.00	F65	S	13.76	15.21	16.44
RE31S	010823	D36271	4CC	A	1.00	0.18	0.18	50.00	9.00	F65	S	3.58	3.96	4.27
RE32S	010830	D36271	4CC	A	1.00	0.08	0.08	50.00	4.00	F65	S	3.58	3.96	4.27
RE41S	010847	D36271	4CC	C	1.00	0.38	0.38	20.00	7.60	F65	S	6.05	6.69	7.23
RE42S	010854	D36271	4CC	B	1.00	0.31	0.31	10.00	3.10	F65	S	6.05	6.69	7.23
RE43S	010861	D36271	4CC	B	1.00	0.22	0.22	10.00	2.20	F65	S	6.05	6.69	7.23
RE51S	010878	D36271	4CC	A	1.00	0.59	0.59	20.00	11.80	F65	S	10.35	11.45	12.37
RE52S	010885	D36271	4CC	B	1.00	0.51	0.51	10.00	5.10	F65	S	10.35	11.45	12.37
RE53S	010892	D36271	4CC	B	1.00	0.39	0.39	20.00	7.80	F65	S	10.35	11.45	12.37
RE54S	010908	D36271	4CC	B	1.00	0.20	0.20	10.00	2.00	F65	S	10.35	11.45	12.37
RE61S	010915	D36271	4CC	A	1.00	1.02	1.02	10.00	10.20	F65	S	18.02	19.93	21.53
RE62S	010922	D36271	4CC	A	1.00	0.64	0.64	5.00	3.20	F65	S	18.02	19.93	21.53
RE63S	010939	D36271	4CC	B	1.00	0.82	0.82	5.00	4.10	F65	S	13.96	15.44	16.68
RE64S	010946	D36271	4CC	C	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F65	S	13.96	15.44	16.68
RE65S	010953	D36271	4CC	B	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F65	S	13.96	15.44	16.68
RVP10222	081717	D31267	4JJ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		À	319.30	353.12	381.51

Refer to page 2 for explanation of symbols.

KL-DPL0614 Effective June 30, 2014. Supersedes DISTRIBUTOR TRADE PRICE SCHEDULE June 1, 2013



Distributor Trade Price

KILLARK.

RVP10232	081557	D31267	4JJ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		Å	410.95	454.48	491.01
RVP10332	081540	D31267	4JJ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		Å	398.48	440.69	476.11
RVP10342	081564	D31267	4JJ	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		Å	458.84	507.44	548.23
RVP10442	081991	D31267	4JJ	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		Å	436.33	482.55	521.34
RVP30222	081823	D31267	4JJ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		Å	177.73	196.55	212.35
RVP30232	081533	D31267	4JJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Å	205.38	227.13	245.39
RVP30332	081526	D31267	4JJ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		Å	194.39	214.98	232.26
RVP30342	081977	D31267	4JJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Å	249.66	276.10	298.29
RVP30442	081960	D31267	4JJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Å‡	226.62	250.63	270.77
RVP60222	081830	D31267	4JJ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		Å	226.50	250.50	270.63
RVP60232	081847	D31267	4JJ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	317.32	350.93	379.14
RVP60332	081984	D31267	4JJ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	260.40	287.98	311.13
RVP60342	081700	D31267	4JJ	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		Å	317.16	350.75	378.94
RVP60442	081854	D31267	4JJ	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		Å	310.37	343.24	370.83
RVR10222	081748	D31267	4JJ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		Å	327.82	362.55	391.68
RVR10232	082004	D31267	4JJ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		Å	387.18	428.19	462.61
RVR10332	081755	D31267	4JJ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		Å	344.34	380.82	411.43
RVR10342	081595	D31267	4JJ	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		Å	421.75	466.43	503.92
RVR10442	081762	D31267	4JJ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		Å	419.45	463.88	501.16
RVR30222	081465	D31267	4JJ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		Å	166.46	184.09	198.88
RVR30232	081472	D31267	4JJ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		Å	209.99	232.24	250.90
RVR30332	081571	D31267	4JJ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		Å	177.01	195.76	211.50
RVR30342	081878	D31267	4JJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Å	222.70	246.29	266.08
RVR30442	081724	D31267	4JJ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Å	196.45	217.26	234.72
RVR60222	081489	D31267	4JJ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	294.52	325.71	351.89
RVR60232	081731	D31267	4JJ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	316.14	349.63	377.73
RVR60332	081861	D31267	4JJ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Å	308.48	341.15	368.57
RVR60342	081496	D31267	4JJ	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		Å	344.13	380.58	411.17
RVR60442	081588	D31267	4JJ	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		Å	295.81	327.15	353.44
SC-1 LB	585109	D36110	4BK	A	1.00	1.04	1.04	10.00	10.40	F48	S	19.13	21.16	22.86
SC-4 OZ	584980	D36110	4BK	A	1.00	0.21	0.21	5.00	1.05	F48	S	9.95	11.00	11.89
SC-5 LB	571058	D36110	4BK	B	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	F48	S	50.79	56.17	60.68
SC-8 OZ	585000	D36110	4BK	A	1.00	0.53	0.53	2.00	1.06	F48	S	11.38	12.59	13.60
SLB-1	590011	D35541	4BF	A	1.00	0.20	0.20	5.00	1.00	F27	S	9.49	10.50	11.34
SLB-1-CP	049595	D35547	4BH	C	1.00	0.21	0.21	50.00	10.50	F27	S	9.49	10.50	11.34
SLB-2	590028	D35541	4BF	A	1.00	0.27	0.27	5.00	1.35	F27	S	11.88	13.14	14.19
SLB-2-CP	049601	D35547	4BH	C	1.00	0.28	0.28	25.00	7.00	F27	S	11.88	13.14	14.19
SLB-3	590035	D35541	4BF	C	1.00	0.40	0.40	5.00	2.00	F27	S	18.74	20.72	22.39
SLB-3-CP	049618	D35547	4BH	N	1.00	0.50	0.50	25.00	12.50	F27	S	18.74	20.72	22.39
SLB-4	590042	D35541	4BF	A	1.00	0.82	0.82	2.00	1.64	F27	S	25.00	27.65	29.87
SLB-5	590059	D35541	4BF	A	1.00	1.35	1.35	1.00	1.35	F27	S	57.94	64.08	69.23
SLB-6	590066	D35541	4BF	A	1.00	1.64	1.64	1.00	1.64	F27	S	80.85	89.42	96.60
SLB-7	590073	D35541	4BF	B	1.00	2.93	2.93	4.00	11.72	F27	S	192.67	213.08	230.21
SLBM-4	590097	D35541	4BF	B	1.00	1.10	1.10	2.00	2.20	F27	S	38.33	42.39	45.79
SLBM-6	590103	D35541	4BF	B	1.00	2.20	2.20	1.00	2.20	F27	S	85.36	94.40	101.99
SOLB-0	592107	D35541	4BF	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	F27	‡	544.37	602.04	650.43
SOLB-8	590110	D35541	4BF	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	F27	‡	204.36	226.01	244.18
SOLB-9	592091	D35541	4BF	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	F27	‡	424.28	469.22	506.93
STFB-0	610092	D35591	4CX	N	1.00	6.65	6.65	1.00	6.65	F30		281.12	310.90	335.89
STFB-2	610016	D35591	4CX	N	1.00	0.27	0.27	5.00	1.35	F30		12.56	13.88	15.00
STFB-3	610023	D35591	4CX	N	1.00	0.34	0.34	5.00	1.70	F30	S	14.66	16.21	17.52
STFB-4	610030	D35591	4CX	N	1.00	0.78	0.78	4.00	3.12	F30	S	17.94	19.84	21.44
STFB-5	610047	D35591	4CX	N	1.00	0.68	0.68	2.00	1.36	F30	S	32.04	35.43	38.28
STFB-6	610054	D35591	4CX	N	1.00	1.21	1.21	5.00	6.05	F30		59.13	65.39	70.65
STFB-7	610061	D35591	4CX	N	1.00	6.50	6.50	2.00	13.00	F30	S	154.90	171.31	185.08
STFB-8	610078	D35591	4CX	N	1.00	5.35	5.35	1.00	5.35	F30		207.75	229.76	248.22
SWB-1	630014	D29366	4IF	B	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	C19	S	49.18	54.39	58.76
SWB-10	630106	D29366	4IF	N	1.00	2.84	2.84	1.00	2.84	C19	S	99.75	110.32	119.18
SWB-11	630113	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C19	S	101.34	112.08	121.09
SWB-12	630120	D29366	4IF	N	1.00	2.92	2.92	1.00	2.92	C19	S	102.28	113.11	122.20
SWB-13	630144	D29366	4IF	N	1.00	2.38	2.38	1.00	2.38	C19,37	S	90.94	100.57	108.65
SWB-14	630168	D29366	4IF	N	1.00	3.23	3.23	1.00	3.23	C19,37	S	102.28	113.11	122.20
SWB-15	630717	D29366	4IF	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	C37	S	131.53	145.46	157.15
SWB-16	630724	D29366	4IF	N	1.00	5.60	5.60	5.00	28.00	C37	S	173.18	191.52	206.92
SWB-17	630182	D29366	4IF	N	1.00	4.56	4.56	1.00	4.56	C19	S	113.74	125.79	135.90
SWB-18	630205	D29366	4IF	N	1.00	5.44	5.44	1.00	5.44	C19	S	168.32	186.15	201.11
SWB-19	630229	D29366	4IF	N	1.00	8.10	8.10	1.00	8.10	C19	S	229.50	253.81	274.21



Distributor Trade Price

KILLARK.

SWB-2	630021	D29366	4IF	A	1.00	1.39	1.39	1.00	1.39	C19	S	49.84	55.12	59.55
SWB-20	630243	D29366	4IF	N	1.00	9.97	9.97	1.00	9.97	C19	S	299.44	331.16	357.78
SWB-21	630267	D29366	4IF	N	1.00	12.52	12.52	1.00	12.52	C19	S	339.04	374.95	405.09
SWB-3	630038	D29366	4IF	N	1.00	1.42	1.42	1.00	1.42	C19	S	52.15	57.67	62.31
SWB-32	631028	D29366	4IF	N	1.00	16.13	16.13	1.00	16.13	C19	S	705.36	780.08	842.78
SWB-33	631042	D29366	4IF	N	1.00	20.79	20.79	1.00	20.79	C19		934.74	1033.75	1116.84
SWB-34	631066	D29366	4IF	N	1.00	27.00	27.00	1.00	27.00	C19		1163.35	1286.58	1389.99
SWB-38	631141	D29366	4IF	N	1.00	38.00	38.00	1.00	38.00	C19		1747.14	1932.21	2087.51
SWB-4	630045	D29366	4IF	B	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	C19	S	49.18	54.39	58.76
SWB-42	631301	D29366	4IF	N	1.00	3.19	3.19	1.00	3.19	C19	S	132.17	146.16	157.91
SWB-45	631363	D29366	4IF	N	1.00	3.19	3.19	1.00	3.19	C19	S	161.99	179.15	193.54
SWB-48	631400	D29366	4IF	N	1.00	3.10	3.10	1.00	3.10	C19	S	161.91	179.06	193.45
SWB-49	631394	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C19	S	161.91	179.06	193.45
SWB-5	630052	D29366	4IF	A	1.00	1.38	1.38	1.00	1.38	C19	S	52.15	57.67	62.31
SWB-6	630069	D29366	4IF	C	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	C19	S	52.79	58.38	63.07
SWB-7	630076	D29366	4IF	N	1.00	3.05	3.05	1.00	3.05	C19	S	98.39	108.81	117.56
SWB-8	630083	D29366	4IF	N	1.00	2.93	2.93	1.00	2.93	C19	S	99.75	110.32	119.18
SWB-83	630809	D29366	4IF	N	1.00	8.50	8.50	1.00	8.50	C37	S	384.68	425.43	459.62
SWB-9	630090	D29366	4IF	N	1.00	3.03	3.03	1.00	3.03	C19	S	101.34	112.08	121.09
SWBC-13	630526	D29366	4IF	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	C37	S	128.32	141.91	153.32
SWBC-14	630540	D29366	4IF	N	1.00	3.70	3.70	1.00	3.70	C37		140.29	155.15	167.62
SWBC-15	630564	D29366	4IF	N	1.00	6.02	6.02	2.00	12.04	C37	S	216.43	239.36	258.60
SWBC-16	630588	D29366	4IF	N	1.00	7.39	7.39	2.00	14.78	C37	S	280.33	310.02	334.94
SWBC-83	630700	D29366	4IF	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	C37	S	561.86	621.37	671.31
SWZ60-050NPT	410555	D35581	4CS	N	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	F85	S	3.81	4.21	4.55
SWZ60-075NPT	410562	D35581	4CS	N	1.00	0.01	0.01	25.00	0.25	F85	S	4.19	4.63	5.00
SWZ60-100NPT	410579	D35581	4CS	N	1.00	0.02	0.02	5.00	0.10	F85	S	5.41	5.99	6.47
SWZ60-125NPT	410586	D35581	4CS	N	1.00	0.03	0.03	5.00	0.15	F85	S	7.84	8.67	9.37
SWZ60-150NPT	410593	D35581	4CS	N	1.00	0.04	0.04	5.00	0.20	F85	S	10.99	12.15	13.13
SWZ60-200NPT	410609	D35581	4CS	N	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	F85		18.23	20.16	21.78
SWZ60-250NPT	410616	D35581	4CS	N	1.00	0.06	0.06	1.00	0.06	F85		30.82	34.09	36.82
SWZ60-300NPT	411521	D35581	4CS	N	1.00	0.06	0.06	1.00	0.06	F85	S	57.46	63.54	68.65
SWZ60-350NPT	411552	D35581	4CS	N	1.00	0.08	0.08	1.00	0.08	F85		65.29	72.20	78.00
T107	011394	D35213	4AF	A	1.00	18.52	18.52	1.00	18.52	F4	S	424.39	469.34	507.06
T107CCG	068800	D35215	4NM	N	1.00	285.30	285.30	1.00	285.30		Å	479.44	530.22	572.84
T107CG	047942	D35214	4AG	N	1.00	18.75	18.75	1.00	18.75	F4	£	434.15	480.13	518.72
T107SA	080390	D35203	4AC	B	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	F4	S	491.25	543.29	586.95
T17	011301	D35211	4AD	B	1.00	1.22	1.22	5.00	6.10	F4	S	15.59	17.24	18.63
T17CCG	068718	D35215	4NM	N	5.00	14.90	74.50	5.00	74.50		Å	25.04	27.70	29.92
T17CG	048239	D35214	4AG	A	5.00	1.35	6.75	5.00	6.75	F4	S	22.94	25.37	27.40
T17SA	080307	D35201	4AA	B	1.00	0.45	0.45	5.00	2.25	F4	S	18.01	19.92	21.52
T18	481319	D35218	4AI	A	1.00	1.35	1.35	5.00	6.75	F12	S	17.46	19.30	20.86
T27	011318	D35211	4AD	A	1.00	1.68	1.68	5.00	8.40	F4	S	18.47	20.42	22.07
T27CCG	068725	D35215	4NM	N	5.00	17.35	86.75	5.00	86.75		Å	29.16	32.25	34.84
T27CG	048246	D35214	4AG	A	5.00	1.84	9.20	5.00	9.20	F4	S	26.64	29.46	31.82
T27SA	080314	D35201	4AA	A	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F4	S	21.37	23.63	25.53
T28	481326	D35218	4AI	C	1.00	1.81	1.81	5.00	9.05	F12	S	20.60	22.78	24.61
T37	011325	D35211	4AD	A	1.00	2.46	2.46	2.00	4.92	F4	S	27.88	30.83	33.31
T37CCG	068732	D35215	4NM	C	2.00	26.08	52.16	5.00	130.40		Å	43.81	48.45	52.34
T37CG	048253	D35214	4AG	C	2.00	2.67	5.34	2.00	5.34	F4	S	38.93	43.06	46.52
T37SA	080321	D35201	4AA	B	1.00	0.89	0.89	2.00	1.78	F4	S	32.39	35.82	38.70
T38	481333	D35218	4AI	C	1.00	2.38	2.38	2.00	4.76	F12	S	30.39	33.61	36.31
T448	481340	D35219	4AJ	A	1.00	3.78	3.78	1.00	3.78	F12	S	45.82	50.67	54.75
T47	011332	D35212	4AE	C	1.00	2.37	2.37	2.00	4.74	F4	S	40.78	45.10	48.73
T47CCG	068749	D35215	4NM	N	2.00	36.91	73.82	2.00	73.82		Å	62.03	68.60	74.12
T47CG	048260	D35214	4AG	A	2.00	2.63	5.26	2.00	5.26	F4	S	54.63	60.42	65.28
T47SA	080338	D35202	4AB	A	1.00	0.97	0.97	2.00	1.94	F4	S	47.28	52.28	56.49
T57	011349	D35212	4AE	B	1.00	3.19	3.19	2.00	6.38	F4	S	54.46	60.23	65.07
T57CCG	068756	D35215	4NM	C	2.00	45.05	90.10	2.00	90.10		Å	75.71	83.73	90.46
T57CG	048277	D35214	4AG	N	1.00	4.39	4.39	2.00	8.78	F4	S	68.24	75.47	81.54
T57SA	080345	D35202	4AB	C	1.00	1.16	1.16	2.00	2.32	F4	S	63.10	69.78	75.39
T58	481357	D35219	4AJ	A	1.00	5.86	5.86	1.00	5.86	F12	S	61.47	67.98	73.44
T67	011356	D35212	4AE	B	1.00	5.21	5.21	1.00	5.21	F4	S	84.15	93.06	100.54
T67CCG	068763	D35215	4NM	N	1.00	67.65	67.65	1.00	67.65		Å	113.67	125.71	135.81
T67CG	048284	D35214	4AG	A	1.00	5.57	5.57	1.00	5.57	F4	S	104.76	115.86	125.17
T67SA	080352	D35202	4AB	A	1.00	1.94	1.94	1.00	1.94	F4	S	97.46	107.78	116.44
T68	481364	D35219	4AJ	A	1.00	9.30	9.30	1.00	9.30	F12	S	96.39	106.60	115.17



Distributor Trade Price

KILLARK.

T77	011363	D35213	4AF	A	1.00	16.40	16.40	1.00	16.40	F4	S	166.93	184.61	199.45
T77CCG	068770	D35215	4NM	N	1.00	122.33	122.33	1.00	122.33		SA	205.59	227.37	245.64
T77CG	047911	D35214	4AG	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	F4	#	193.05	213.50	230.66
T77SA	080369	D35203	4AC	B	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	F4	S	193.05	213.50	230.66
T78	481371	D35220	4AK	B	1.00	15.12	15.12	1.00	15.12	F12	S	173.33	191.69	207.09
T87	011370	D35213	4AF	A	1.00	11.18	11.18	1.00	11.18	F4	S	243.42	269.20	290.84
T87CCG	068787	D35215	4NM	N	1.00	167.85	167.85	1.00	167.85		A	282.04	311.92	336.99
T87CG	047928	D35214	4AG	N	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	F4	#	245.96	272.01	293.87
T87SA	080376	D35203	4AC	B	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	F4	S	281.73	311.57	336.62
T88	481388	D35220	4AK	B	1.00	16.90	16.90	1.00	16.90	F12	S	253.26	280.09	302.60
T97	011387	D35213	4AF	C	1.00	25.00	25.00	1.00	25.00	F4	S	378.77	418.89	452.56
T97CCG	068794	D35215	4NM	N	1.00	258.15	258.15	1.00	258.15		A	433.81	479.76	518.32
T97CG	047935	D35214	4AG	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	F4	#	390.45	431.81	466.51
T97SA	080383	D35203	4AC	N	1.00	11.00	11.00	1.00	11.00	F4	S	390.69	432.07	466.80
TA17	011707	D35211	4AD	A	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50	F5	S	26.41	29.20	31.55
TA17CCG	068077	D35215	4NM	N	5.00	21.33	106.65	5.00	106.65		A	35.86	39.65	42.84
TA17SA	080642	D35201	4AA	N	1.00	0.54	0.54	5.00	2.70	F5	S	29.21	32.31	34.91
TA27	011714	D35211	4AD	A	1.00	1.83	1.83	2.00	3.66	F5	S	32.29	35.71	38.58
TA27CCG	068084	D35215	4NM	N	2.00	25.58	51.16	5.00	127.90		A	42.98	47.54	51.36
TA27SA	080659	D35201	4AA	A	1.00	0.60	0.60	2.00	1.20	F5	S	36.09	39.91	43.12
TA37	011721	D35211	4AD	A	1.00	2.59	2.59	2.00	5.18	F5	S	36.49	40.36	43.60
TA37CCG	068091	D35215	4NM	N	2.00	31.20	62.40	5.00	156.00		A	52.43	57.99	62.65
TA37SA	080666	D35201	4AA	A	1.00	0.95	0.95	2.00	1.90	F5	S	40.26	44.52	48.10
TA47	011738	D35212	4AE	A	1.00	3.33	3.33	1.00	3.33	F5	S	51.93	57.44	62.05
TA47CCG	068107	D35215	4NM	N	1.00	43.54	43.54	2.00	87.08		A	73.17	80.92	87.42
TA47SA	080673	D35202	4AB	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	F5	S	56.78	62.80	67.84
TA57	011745	D35212	4AE	A	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	F5	S	69.28	76.62	82.78
TA57CCG	068114	D35215	4NM	N	1.00	53.87	53.87	2.00	107.74		A	90.52	100.11	108.15
TA57SA	080680	D35202	4AB	A	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	F5	S	76.46	84.56	91.36
TA67	011752	D35212	4AE	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	F5	S	120.83	133.62	144.36
TA67CCG	068121	D35215	4NM	N	1.00	89.48	89.48	1.00	89.48		A	150.38	166.31	179.67
TA67SA	080697	D35202	4AB	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	F5	S	128.47	142.07	153.49
TB17	011806	D35211	4AD	C	1.00	1.24	1.24	5.00	6.20	F5	S	16.81	18.59	20.08
TB17CCG	068138	D35215	4NM	N	5.00	15.62	78.10	5.00	78.10		A	26.24	29.02	31.36
TB17CG	640457	D35214	4AG	N	1.00	1.40	1.40	5.00	7.00	F5		24.35	26.93	29.10
TB17SA	080703	D35201	4AA	A	1.00	0.52	0.52	5.00	2.60	F5	S	19.62	21.69	23.44
TB18	481395	D35218	4AI	A	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50	F13	S	20.22	22.37	24.16
TB27	011813	D35211	4AD	A	1.00	1.66	1.66	5.00	8.30	F5	S	20.51	22.68	24.50
TB27CCG	068145	D35215	4NM	N	5.00	18.56	92.80	5.00	92.80		A	31.19	34.49	37.26
TB27CG	640464	D35214	4AG	A	1.00	1.85	1.85	5.00	9.25	F5	S	28.92	31.98	34.55
TB27SA	080710	D35201	4AA	A	1.00	0.61	0.61	5.00	3.05	F5	S	23.81	26.34	28.45
TB28	481401	D35218	4AI	C	1.00	2.00	2.00	5.00	10.00	F13	S	29.50	32.62	35.24
TB37	011820	D35211	4AD	B	1.00	2.34	2.34	2.00	4.68	F5	S	29.03	32.10	34.68
TB37CCG	068152	D35215	4NM	N	2.00	26.76	53.52	5.00	133.80		A	44.98	49.75	53.75
TB37CG	640471	D35214	4AG	A	1.00	2.50	2.50	5.00	12.50	F5	S	40.38	44.66	48.24
TB37SA	080727	D35201	4AA	C	1.00	0.85	0.85	2.00	1.70	F5	S	33.60	37.16	40.15
TB38	481418	D35218	4AI	A	1.00	2.39	2.39	2.00	4.78	F13	S	30.39	33.61	36.31
TB448	481425	D35219	4AJ	A	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	F13	S	45.82	50.67	54.75
TB47	011837	D35212	4AE	A	1.00	3.12	3.12	1.00	3.12	F5	S	44.13	48.81	52.73
TB47CCG	068169	D35215	4NM	N	1.00	38.91	38.91	2.00	77.82		A	65.39	72.32	78.13
TB47CG	640488	D35214	4AG	N	1.00	3.45	3.45	5.00	17.25	F5		58.41	64.60	69.79
TB47SA	080734	D35202	4AB	A	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	F5	S	50.42	55.76	60.25
TB57	011844	D35212	4AE	C	1.00	3.68	3.68	1.00	3.68	F5	S	57.73	63.84	68.97
TB57CCG	068176	D35215	4NM	N	1.00	4.91	4.91	2.00	9.82		SA	78.99	87.36	94.38
TB57CG	640495	D35214	4AG	N	1.00	4.01	4.01	5.00	20.05	F5		72.05	79.68	86.09
TB57SA	080741	D35202	4AB	A	1.00	1.40	1.40	1.00	1.40	F5	S	66.78	73.86	79.80
TB58	481432	D35219	4AJ	A	1.00	5.40	5.40	1.00	5.40	F13	S	61.47	67.98	73.44
TB67	011851	D35212	4AE	A	1.00	5.02	5.02	1.00	5.02	F5	S	90.30	99.87	107.89
TB67CCG	068183	D35215	4NM	N	1.00	71.31	71.31	1.00	71.31		SA	119.84	132.53	143.19
TB67CG	640501	D35214	4AG	N	1.00	5.40	5.40	5.00	27.00	F5		111.71	123.55	133.48
TB67SA	080758	D35202	4AB	A	1.00	1.88	1.88	1.00	1.88	F5	S	104.72	115.81	125.12
TB68	481449	D35219	4AJ	N	1.00	9.30	9.30	1.00	9.30	F13	S	96.39	106.60	115.17
TBWE-12	640280	D21327	4KL	N	1.00	0.53	0.53	1.00	0.53	E22	#	143.86	159.09	171.88
TBWE-15	640297	D21327	4KL	N	1.00	0.67	0.67	1.00	0.67	E22	#	160.39	177.38	191.64
TBWE-18	640303	D21327	4KL	N	1.00	0.80	0.80	1.00	0.80	E22	#	184.01	203.50	219.85
TBWE-21	640310	D21327	4KL	N	1.00	0.93	0.93	1.00	0.93	E22	#	208.04	230.07	248.56
TBWE-24	640327	D21327	4KL	N	1.00	1.06	1.06	1.00	1.06	E22	S#	231.09	255.57	276.11



Distributor Trade Price

KILLARK.

TBWE-27	640334	D21327	4KL	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	E22	‡	255.51	282.58	305.29
TBWE-3	640259	D21327	4KL	N	1.00	0.13	0.13	1.00	0.13	E22	‡	65.46	72.40	78.21
TBWE-30	640341	D21327	4KL	N	1.00	1.33	1.33	1.00	1.33	E22	‡	278.71	308.23	333.00
TBWE-33	640358	D21327	4KL	N	1.00	1.46	1.46	1.00	1.46	E22	‡	303.18	335.30	362.25
TBWE-36	640365	D21327	4KL	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	E22	‡	325.94	360.47	389.44
TBWE-39	640372	D21327	4KL	N	1.00	1.73	1.73	1.00	1.73	E22	‡	350.64	387.78	418.94
TBWE-42	640389	D21327	4KL	N	1.00	1.86	1.86	1.00	1.86	E22	‡	373.13	412.65	445.82
TBWE-45	640396	D21327	4KL	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	E22	‡	398.44	440.64	476.06
TBWE-48	640402	D21327	4KL	N	1.00	2.13	2.13	1.00	2.13	E22	‡	420.63	465.19	502.58
TBWE-51	640419	D21327	4KL	N	1.00	2.26	2.26	1.00	2.26	E22	‡	446.22	493.48	533.14
TBWE-54	640426	D21327	4KL	N	1.00	2.39	2.39	1.00	2.39	E22	‡	469.23	518.94	560.65
TBWE-57	640433	D21327	4KL	N	1.00	2.53	2.53	1.00	2.53	E22	‡	493.40	545.66	589.52
TBWE-6	640266	D21327	4KL	N	1.00	0.27	0.27	1.00	0.27	E22	‡	89.19	98.64	106.57
TBWE-60	640440	D21327	4KL	N	1.00	2.66	2.66	1.00	2.66	E22	‡	516.74	571.48	617.41
TBWE-9	640273	D21327	4KL	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	E22	‡	113.04	125.01	135.06
TEB051DW08009	035536	D21361	4KT	N	1.00	5.16	5.16	1.00	5.16	E4		1754.51	1940.36	2096.32
TEB051DW10015	031057	D21361	4KT	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	E4		1253.22	1385.97	1497.36
TEB051DW12018	031088	D21361	4KT	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	E4		1253.22	1385.97	1497.36
TEB061DP12024	036168	D21361	4KT	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	E4		1736.88	1920.86	2075.25
TEB061DW08012	031149	D21361	4KT	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	E4		1309.78	1448.52	1564.95
TEB061DW10021	035543	D21361	4KT	N	1.00	3.52	3.52	1.00	3.52	E4		1309.78	1448.52	1564.95
TEB061DW12024	031163	D21361	4KT	N	1.00	6.24	6.24	1.00	6.24	E4		1309.78	1448.52	1564.95
TEB071DW08024	031538	D21361	4KT	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E4		1581.00	1748.47	1889.00
TEB071DW10036	031521	D21361	4KT	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E4		2055.75	2273.51	2456.24
TEB071DW12045	031545	D21361	4KT	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E4		1581.00	1748.47	1889.00
TEB073DW06018	031613	D21361	4KT	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E4		2052.68	2270.11	2452.57
TEB073DW12045	031620	D21361	4KT	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	E4		1914.81	2117.64	2287.85
TEB083DW02012	035550	D21361	4KT	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	E4		2887.15	3192.97	3449.61
TEB083DW08048	031286	D21361	4KT	N	1.00	14.30	14.30	1.00	14.30	E4		2857.92	3160.65	3414.69
TEB083DW10072	031262	D21361	4KT	N	1.00	14.30	14.30	1.00	14.30	E4		2857.92	3160.65	3414.69
TEB083DW12045	031309	D21361	4KT	N	1.00	14.30	14.30	1.00	14.30	E4		2570.89	2843.21	3071.73
TEB083DW12090	031316	D21361	4KT	N	1.00	14.30	14.30	1.00	14.30	E4		2857.92	3160.65	3414.69
TEB093DW06036	031453	D21361	4KT	N	1.00	19.00	19.00	1.00	19.00	E4		3698.24	4089.98	4418.72
TEB093DW10072	035574	D21361	4KT	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	E4		3442.64	3807.30	4113.31
TEB093DW12090	031460	D21361	4KT	N	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00	E4		3442.64	3807.30	4113.31
TEB093DW12180	031477	D21361	4KT	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	E4		4031.63	4458.68	4817.05
TEF051DW06006	032900	D21362	4KU	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E4		637.01	704.49	761.11
TEF051DW08009	035673	D21362	4KU	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E4		595.88	659.00	711.96
TEF051DW10015	032887	D21362	4KU	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	E4		595.88	659.00	711.96
TEF051DW12018	032917	D21362	4KU	N	1.00	2.31	2.31	1.00	2.31	E4		595.88	659.00	711.96
TEF061DP12024	037134	D21362	4KU	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	E4		659.08	728.90	787.48
TEF061DW08012	032931	D21362	4KU	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	E4		659.08	728.90	787.48
TEF061DW10018	032924	D21362	4KU	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	E4		627.67	694.16	749.95
TEF061DW10021	035680	D21362	4KU	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	E4		659.08	728.90	787.48
TEF061DW12024	032955	D21362	4KU	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	E4		659.08	728.90	787.48
TEF071DW10036	033129	D21362	4KU	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	E4		829.39	917.24	990.96
TEF071DW12045	033143	D21362	4KU	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	E4		829.39	917.24	990.96
TEF073DW06018	033174	D21362	4KU	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	E4		1220.85	1350.16	1458.68
TEF073DW08024	033167	D21362	4KU	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	E4		1074.75	1188.59	1284.13
TEF073DW10036	033150	D21362	4KU	N	1.00	3.08	3.08	1.00	3.08	E4		1074.75	1188.59	1284.13
TEF083DP12045	037288	D21362	4KU	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	E4		1327.73	1468.37	1586.39
TEF083DW06018	033006	D21362	4KU	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	E4		1643.98	1818.12	1964.25
TEF083DW08024	032986	D21362	4KU	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	E4		1327.73	1468.37	1586.39
TEF083DW08048	032993	D21362	4KU	N	1.00	5.72	5.72	1.00	5.72	E4		1614.74	1785.78	1929.31
TEF083DW10036	032962	D21362	4KU	N	1.00	5.72	5.72	1.00	5.72	E4		1327.73	1468.37	1586.39
TEF083DW10072	032979	D21362	4KU	N	1.00	6.60	6.60	1.00	6.60	E4		1614.74	1785.78	1929.31
TEF083DW12045	033013	D21362	4KU	N	1.00	5.72	5.72	1.00	5.72	E4		1327.73	1468.37	1586.39
TEF083DW12090	033020	D21362	4KU	N	1.00	6.60	6.60	1.00	6.60	E4		1614.74	1785.78	1929.31
TEF093DW02024	035703	D21362	4KU	N	1.00	18.00	18.00	1.00	18.00	E4		2276.02	2517.11	2719.42
TEF093DW10144	033051	D21362	4KU	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	E4		2986.35	3302.68	3568.13
TEF093DW12090	033099	D21362	4KU	N	1.00	11.88	11.88	1.00	11.88	E4		2276.02	2517.11	2719.42
TEF093DW12180	033105	D21362	4KU	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	E4		2986.35	3302.68	3568.13
TEF571DW10036	038476	D21362	4KU	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	E4		789.93	873.60	943.81
TIB051DW10015	031651	D21361	4KT	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	E5		1253.22	1385.97	1497.36
TIB051DW12018	031668	D21361	4KT	N	1.00	5.20	5.20	1.00	5.20	E5		1253.22	1385.97	1497.36
TIB061DW10021	035727	D21361	4KT	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	E5		1261.09	1394.67	1506.77
TIB061DW12024	031699	D21361	4KT	N	1.00	4.62	4.62	1.00	4.62	E5		1261.09	1394.67	1506.77



Distributor Trade Price

KILLARK.

TIB093DW12180	031859	D21361	4KT	N	1.00	22.00	22.00	1.00	22.00	E5		4031.63	4458.68	4817.05
TIF051DW10015	033198	D21362	4KU	N	1.00	2.31	2.31	1.00	2.31	E5		595.88	659.00	711.96
TIF051DW12018	033204	D21362	4KU	N	1.00	2.31	2.31	1.00	2.31	E5		595.88	659.00	711.96
TIF093DW10072	033273	D21362	4KU	N	1.00	11.88	11.88	1.00	11.88	E5		2276.02	2517.11	2719.42
TOE PLATE KIT	059105	D21321	4KH	N	1.00	0.06	0.06	1.00	0.06			47.20	52.20	56.39
TWCL-1	651149	D35100	4BC	A	1.00	0.22	0.22	10.00	2.20	F29	S	12.68	14.02	15.15
TWCL-2	651163	D35100	4BC	B	1.00	0.24	0.24	5.00	1.20	F29	S	15.19	16.80	18.15
TWOC-0	069098	D35100	4BC	N	1.00	8.20	8.20	1.00	8.20		Š	388.08	429.19	463.69
TWOC-0CG	068893	D35109	4LY	N	1.00	9.45	9.45	1.00	9.45	F20	Š	477.58	528.16	570.61
TWOC-1	650012	D35100	4BC	A	1.00	0.28	0.28	10.00	2.80	F21	S	12.76	14.11	15.24
TWOC-1C	049762	D35107	4BE	N	1.00	0.50	0.50	40.00	20.00	F3	‡	16.88	18.66	20.16
TWOC-2	650029	D35100	4BC	C	1.00	0.41	0.41	5.00	2.05	F21	S	15.78	17.45	18.86
TWOC-2C	049779	D35107	4BE	N	1.00	0.50	0.50	25.00	12.50	F3	‡	21.78	24.08	26.02
TWOC-3	650036	D35100	4BC	A	1.00	0.52	0.52	5.00	2.60	F21	S	22.86	25.28	27.31
TWOC-3C	049786	D35107	4BE	N	1.00	0.50	0.50	20.00	10.00	F3	‡	30.09	33.28	35.95
TWOLB-0	651286	D35100	4BC	C	1.00	6.80	6.80	1.00	6.80	F21	S	466.47	515.88	557.34
TWOLB-1	650074	D35100	4BC	B	1.00	0.32	0.32	10.00	3.20	F21	S	12.76	14.11	15.24
TWOLB-1C	049793	D35107	4BE	N	1.00	3.20	3.20	40.00	128.00	F3	‡	16.88	18.66	20.16
TWOLB-2	650081	D35100	4BC	A	1.00	0.42	0.42	5.00	2.10	F21	S	15.78	17.45	18.86
TWOLB-2C	049809	D35107	4BE	N	1.00	0.50	0.50	25.00	12.50	F3	S	21.78	24.08	26.02
TWOLB-3	650098	D35100	4BC	B	1.00	0.52	0.52	5.00	2.60	F21	S	22.86	25.28	27.31
TWOLB-4	650104	D35100	4BC	C	1.00	1.99	1.99	1.00	1.99	F21	S	35.73	39.52	42.70
TWOLB-5	650111	D35100	4BC	B	1.00	1.61	1.61	1.00	1.61	F21	S	46.18	51.08	55.18
TWOLB-6	650128	D35100	4BC	C	1.00	2.82	2.82	5.00	14.10	F21	S	77.37	85.56	92.44
TWOLB-7	651248	D35100	4BC	C	1.00	5.80	5.80	1.00	5.80	F21	S	189.50	209.57	226.42
TWOLB-7CG	068909	D35109	4LY	N	1.00	6.55	6.55	1.00	6.55	F20	Š	214.95	237.72	256.82
TWOLB-8	651262	D35100	4BC	C	1.00	4.45	4.45	1.00	4.45	F21	S	250.30	276.82	299.07
TWOLB-9	650289	D35100	4BC	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	F21	S	388.64	429.80	464.35
TWOLL-0	069173	D35100	4BC	N	1.00	9.32	9.32	1.00	9.32		Š	454.13	502.23	542.60
TWOLL-0CG	068978	D35109	4LY	N	1.00	10.57	10.57	1.00	10.57	F21	Š	505.29	558.81	603.73
TWOLL-7	069142	D35100	4BC	N	1.00	6.67	6.67	1.00	6.67		Š	184.60	204.15	220.56
TWOLL-7CG	068947	D35109	4LY	N	1.00	7.37	7.37	1.00	7.37	F21	Š	227.39	251.48	271.69
TWOLR-0	069210	D35100	4BC	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00		Š	454.13	502.23	542.60
TWOLR-0CG	069012	D35109	4LY	N	1.00	10.25	10.25	1.00	10.25	F21	Š	454.13	502.23	542.60
TWOLR-7	069180	D35100	4BC	N	1.00	6.87	6.87	1.00	6.87		Š	184.60	204.15	220.56
TWOLR-7CG	068985	D35109	4LY	N	1.00	7.57	7.57	1.00	7.57	F21	Š	184.60	204.15	220.56
TWOLRL-1	650197	D35100	4BC	B	1.00	0.35	0.35	10.00	3.50	F22	S	16.19	17.90	19.34
TWOLRL-1C	049823	D35107	4BE	N	1.00	0.50	0.50	40.00	20.00	F3	‡	20.44	22.60	24.42
TWOLRL-2	650203	D35100	4BC	B	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F22	S	19.72	21.81	23.57
TWOLRL-2C	049830	D35107	4BE	N	1.00	2.35	2.35	25.00	58.75	F3	‡	25.95	28.70	31.00
TWOLRL-3	650210	D35100	4BC	B	1.00	0.72	0.72	25.00	18.00	F22	S	26.41	29.20	31.55
TWOLRL-3C	049847	D35107	4BE	N	1.00	0.50	0.50	15.00	7.50	F3	‡	33.83	37.41	40.42
TWOT-1	650227	D35100	4BC	C	1.00	0.31	0.31	10.00	3.10	F22	S	15.78	17.45	18.86
TWOT-1C	049854	D35107	4BE	N	1.00	0.50	0.50	30.00	15.00	F3	‡	20.01	22.13	23.90
TWOT-2	650234	D35100	4BC	B	1.00	0.46	0.46	5.00	2.30	F22	S	19.72	21.81	23.57
TWOT-2C	049861	D35107	4BE	N	1.00	0.50	0.50	25.00	12.50	F3	‡	25.95	28.70	31.00
TWOT-3	650241	D35100	4BC	A	1.00	0.55	0.55	5.00	2.75	F22	S	27.28	30.17	32.60
TWOT-3C	049878	D35107	4BE	N	1.00	2.75	2.75	15.00	41.25	F3	‡	34.76	38.44	41.53
TWOT-4	650258	D35100	4BC	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	F22	S	43.01	47.57	51.39
TWOT-5	650265	D35100	4BC	C	1.00	1.90	1.90	5.00	9.50	F22	S	57.63	63.74	68.86
TWOT-6	650272	D35100	4BC	N	1.00	2.51	2.51	1.00	2.51	F22	S	90.49	100.08	108.12
UGFI152AD	083971	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	Š	1942.20	2147.93	2320.57
UGFI152C1	083988	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	Š	1798.66	1989.18	2149.06
UGFI152C2	083995	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	Š	1798.66	1989.18	2149.06
UGFI152C3	084008	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	Š	1798.66	1989.18	2149.06
UGFI15AD	660981	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	S	1796.01	1986.26	2145.90
UGFI15C1	661162	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27		1646.37	1820.76	1967.10
UGFI15C2	661179	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27		1647.39	1821.89	1968.33
UGFI15C3	661186	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27		1646.37	1820.76	1967.10
UGFI202C1	084015	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	Š	1798.66	1989.18	2149.06
UGFI202C2	084022	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	Š	1798.66	1989.18	2149.06
UGFI202C3	084039	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	Š	1798.66	1989.18	2149.06
UGFI20AD	660998	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	S	1796.01	1986.26	2145.90
UGFI20C1	661001	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27		1646.37	1820.76	1967.10
UGFI20C2	661018	D31151	4JA	N	1.00	13.73	13.73	1.00	13.73	PR27	S	1646.37	1820.76	1967.10
UGFI20C3	661025	D31151	4JA	N	1.00	14.00	14.00	1.00	14.00	PR27	S	1579.24	1746.53	1886.90
UGMG	992358	D31150	4IZ	N	1.00	0.16	0.16	1.00	0.16	PR26	S	82.13	90.83	98.13



Distributor Trade Price

KILLARK®

UGP-15231	991931	D31150	4IZ	B	1.00	0.39	0.39	1.00	0.39	PR22,24,25	S	145.45	160.86	173.78
UGP-15231MG	991924	D31150	4IZ	N	1.00	0.90	0.90	1.00	0.90	PR22,24,25	‡	217.42	240.45	259.77
UGP-15231QW	076683	D31152	4NL	A	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	PR22	S	173.10	191.43	206.82
UGP-15232	998718	D31150	4IZ	N	1.00	0.39	0.39	1.00	0.39	PR22,24,25	S	145.45	160.86	173.78
UGP-15232MG	991948	D31150	4IZ	N	1.00	0.55	0.55	1.00	0.55	PR22,24,25	‡	217.42	240.45	259.77
UGP-15232QW	076690	D31152	4NL	N	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	PR22	SÅ	173.10	191.43	206.82
UGP-20231	991955	D31150	4IZ	A	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	PR22,24,25	S	145.45	160.86	173.78
UGP-20231MG	991962	D31150	4IZ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	PR22,24,25	‡	217.42	240.45	259.77
UGP-20231QW	076669	D31152	4NL	A	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	PR22	S	173.10	191.43	206.82
UGP-20232	998725	D31150	4IZ	C	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	PR22,24,25	S	145.45	160.86	173.78
UGP-20232MG	991986	D31150	4IZ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	PR22,24,25	‡	217.42	240.45	259.77
UGP-20232QW	076676	D31152	4NL	B	1.00	0.40	0.40	1.00	0.40	PR22	S	173.10	191.43	206.82
UGR10-20231	992174	D31150	4IZ	N	1.00	4.63	4.63	1.00	4.63	PR23	‡	850.30	940.37	1015.95
UGR10-20232	998848	D31150	4IZ	N	1.00	4.62	4.62	1.00	4.62	PR23	‡	850.30	940.37	1015.95
UGR11-20231	992198	D31150	4IZ	N	1.00	4.49	4.49	1.00	4.49	PR23	‡	851.89	942.13	1017.85
UGR11-20232	992204	D31150	4IZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR23	‡	851.89	942.13	1017.85
UGR1-20231	991993	D31150	4IZ	N	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	PR23	‡	424.45	469.41	507.14
UGR1-20232	998749	D31150	4IZ	N	1.00	3.08	3.08	1.00	3.08	PR23	‡	424.45	469.41	507.14
UGR12-20231	992211	D31150	4IZ	N	1.00	4.71	4.71	1.00	4.71	PR23	‡	851.88	942.11	1017.84
UGR12-20232	992228	D31150	4IZ	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	PR23	‡	851.88	942.11	1017.84
UGR2-20231	992013	D31150	4IZ	N	1.00	3.18	3.18	1.00	3.18	PR23	‡	425.12	470.15	507.93
UGR2-20232	998756	D31150	4IZ	N	1.00	3.17	3.17	1.00	3.17	PR23	‡	425.12	470.15	507.93
UGR2C-15231	093895	D31150	4IZ	N	1.00	4.76	4.76	1.00	4.76	PR23	S	441.34	488.09	527.32
UGR3-20231	992037	D31150	4IZ	N	1.00	3.58	3.58	1.00	3.58	PR23	‡	427.42	472.70	510.69
UGR3-20232	998763	D31150	4IZ	N	1.00	3.57	3.57	1.00	3.57	PR23	‡	427.42	472.70	510.69
UGR4-20231	992051	D31150	4IZ	N	1.00	1.79	1.79	1.00	1.79	PR23	‡	424.45	469.41	507.14
UGR4-20232	998770	D31150	4IZ	N	1.00	1.78	1.78	1.00	1.78	PR23	‡	424.45	469.41	507.14
UGR5-20231	998787	D31150	4IZ	N	1.00	1.79	1.79	1.00	1.79	PR23	‡	427.42	472.70	510.69
UGR5-20232	998794	D31150	4IZ	N	1.00	1.78	1.78	1.00	1.78	PR23	‡	427.42	472.70	510.69
UGR6-20231	992099	D31150	4IZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR23	‡	428.06	473.40	511.45
UGR6-20232	998800	D31150	4IZ	N	1.00	3.28	3.28	1.00	3.28	PR23	‡	428.06	473.40	511.45
UGR7-20231	998817	D31150	4IZ	N	1.00	4.84	4.84	1.00	4.84	PR23	‡	848.93	938.86	1014.32
UGR7-20232	992129	D31150	4IZ	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	PR23	‡	848.93	938.86	1014.32
UGR8-20231	992136	D31150	4IZ	N	1.00	4.72	4.72	1.00	4.72	PR23	‡	850.30	940.37	1015.95
UGR8-20232	998824	D31150	4IZ	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	PR23	‡	850.30	940.37	1015.95
UGR9-20231	992150	D31150	4IZ	N	1.00	4.82	4.82	1.00	4.82	PR23	‡	851.89	942.13	1017.85
UGR9-20232	998831	D31150	4IZ	N	1.00	4.81	4.81	1.00	4.81	PR23	‡	851.89	942.13	1017.85
UGRA-20231	984001	D31150	4IZ	N	1.00	2.24	2.24	1.00	2.24	PR26	S	404.45	447.29	483.24
UGRA-20232	984018	D31150	4IZ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	PR26	S	404.45	447.29	483.24
UGRB1-20231	992235	D31150	4IZ	N	1.00	3.19	3.19	1.00	3.19	PR23	S	442.53	489.41	528.74
UGRB1-20232	992242	D31150	4IZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR23	S	442.53	489.41	528.74
UGRB2-20231	992259	D31150	4IZ	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	PR23	S	443.41	490.38	529.79
UGRB2-20232	992266	D31150	4IZ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	PR23	S	443.41	490.38	529.79
UGRB3-20231	992273	D31150	4IZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR23		446.28	493.56	533.23
UGRB3-20232	992280	D31150	4IZ	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR23		446.28	493.56	533.23
UGRB4-20231	992297	D31150	4IZ	N	1.00	3.20	3.20	1.00	3.20	PR23		442.53	489.41	528.74
UGRB4-20232	992303	D31150	4IZ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	PR23		442.53	489.41	528.74
UGRB5-20231	992310	D31150	4IZ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	PR23	S	446.28	493.56	533.23
UGRB5-20232	992327	D31150	4IZ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	PR23	S	446.28	493.56	533.23
UGRB6-20231	992334	D31150	4IZ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	PR23		447.17	494.54	534.29
UGRB6-20232	992341	D31150	4IZ	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	PR23		447.17	494.54	534.29
UGRC-20231B	019703	D31150	4IZ	C	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR24	S	674.18	745.59	805.52
UGRC-20231F	019710	D31150	4IZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR24	S	655.59	725.03	783.31
UGRC-20232B	019727	D31150	4IZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR24	S	674.18	745.59	805.52
UGRC-20232F	019734	D31150	4IZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR24	S	655.59	725.03	783.31
UGRGF107	784526	D31151	4JA	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	PR26	S‡	1448.66	1602.11	1730.88
UGRGF108	784533	D31151	4JA	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	PR26	‡	1450.24	1603.86	1732.77
UGRGF109	784540	D31151	4JA	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	PR26	Å‡	1451.83	1605.62	1734.67
UGRGF110	784557	D31151	4JA	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	PR26	Å‡	1450.75	1604.42	1733.38
UGRGF111	784564	D31151	4JA	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	PR26	‡	1452.33	1606.17	1735.27
UGRGF112	784571	D31151	4JA	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	PR26	Å‡	1453.91	1607.92	1737.15
UGRO-20231	991979	D31150	4IZ	A	1.00	1.79	1.79	1.00	1.79	PR23	S	375.27	415.02	448.38
UGRO-20232	998732	D31150	4IZ	B	1.00	1.78	1.78	1.00	1.78	PR23	S	375.27	415.02	448.38
UGRP-20231B	019741	D31150	4IZ	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR25	S	539.80	596.98	644.96
UGRP-20231F	019758	D31150	4IZ	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR25	S	521.19	576.40	622.73
UGRP-20232B	019765	D31150	4IZ	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR25	SÅ	539.80	596.98	644.96
UGRP-20232F	019772	D31150	4IZ	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	PR25	S	521.19	576.40	622.73



Distributor Trade Price

KILLARK.

UNF0	011998	D36240	4CA	C	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	F61	S	309.88	342.70	370.25
UNF0-EX	072111	D36245	4MR	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	F61	Å	590.23	652.75	705.22
UNF1	010458	D36240	4CA	A	1.00	0.38	0.38	5.00	1.90	F61	S	13.84	15.30	16.53
UNF1-EX	072029	D36245	4MR	N	5.00	0.38	1.90	5.00	1.90	F61	Å	39.95	44.18	47.73
UNF2	010472	D36240	4CA	A	1.00	0.50	0.50	5.00	2.50	F61	S	19.21	21.25	22.95
UNF2-EX	072036	D36245	4MR	N	5.00	0.50	2.50	5.00	2.50	F61	Å	54.86	60.68	65.55
UNF3	010489	D36240	4CA	B	1.00	0.76	0.76	5.00	3.80	F61	S	34.75	38.43	41.52
UNF3-EX	072043	D36245	4MR	N	5.00	0.76	3.80	5.00	3.80	F61	Å	99.31	109.83	118.65
UNF4	011936	D36240	4CA	A	1.00	1.57	1.57	4.00	6.28	F61	S	55.04	60.87	65.76
UNF4-EX	072050	D36245	4MR	N	4.00	1.57	6.28	4.00	6.28	F61	Å	157.19	173.84	187.82
UNF5	011943	D36240	4CA	C	1.00	1.85	1.85	4.00	7.40	F61	S	70.73	78.22	84.51
UNF5-EX	072067	D36245	4MR	N	4.00	6.00	24.00	4.00	24.00	F61	Å	202.08	223.49	241.45
UNF6	011950	D36240	4CA	B	1.00	2.75	2.75	4.00	11.00	F61	S	90.73	100.34	108.41
UNF6-EX	072074	D36245	4MR	N	4.00	7.50	30.00	5.00	37.50	F61	Å	259.19	286.64	309.68
UNF7	011967	D36240	4CA	B	1.00	5.07	5.07	1.00	5.07	F61	S	136.16	150.58	162.69
UNF7-EX	072081	D36245	4MR	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	F61	Å	259.36	286.84	309.89
UNF8	011974	D36240	4CA	B	1.00	6.70	6.70	1.00	6.70	F61	S	179.71	198.75	214.72
UNF8-EX	072098	D36245	4MR	N	1.00	6.70	6.70	1.00	6.70	F61	Å	342.29	378.55	408.98
UNF9	011981	D36240	4CA	B	1.00	37.50	37.50	1.00	37.50	F61	S	282.99	312.96	338.12
UNF9-EX	072104	D36245	4MR	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	F61	Å	539.00	596.10	644.01
UNFL1	010588	D36240	4CA	B	1.00	0.62	0.62	5.00	3.10	F62	S	35.83	39.62	42.81
UNFL2	010595	D36240	4CA	B	1.00	0.87	0.87	5.00	4.35	F62	S	52.79	58.38	63.07
UNFL3	010601	D36240	4CA	B	1.00	1.12	1.12	5.00	5.60	F62	S	79.18	87.56	94.60
UNFS1	010557	D36240	4CA	B	1.00	0.40	0.40	5.00	2.00	F62	S	34.87	38.56	41.66
UNFS2	010564	D36240	4CA	B	1.00	0.71	0.71	5.00	3.55	F62	S	48.36	53.48	57.78
UNFS3	010571	D36240	4CA	B	1.00	0.93	0.93	5.00	4.65	F62	S	55.82	61.74	66.70
UNY0	012094	D36240	4CA	C	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	F61	S	382.98	423.55	457.59
UNY0-EX	072210	D36245	4MR	N	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	F61	Å	729.49	806.76	871.60
UNY1	010410	D36240	4CA	A	1.00	0.42	0.42	5.00	2.10	F61	S	15.19	16.80	18.15
UNY1-EX	072128	D36245	4MR	N	5.00	0.42	2.10	5.00	2.10	F61		43.42	48.01	51.87
UNY2	010434	D36240	4CA	A	1.00	0.55	0.55	5.00	2.75	F61	S	21.59	23.87	25.79
UNY2-EX	072135	D36245	4MR	N	5.00	0.55	2.75	5.00	2.75	F61	Å	61.72	68.26	73.75
UNY3	010441	D36240	4CA	A	1.00	0.76	0.76	5.00	3.80	F61	S	36.79	40.68	43.95
UNY3-EX	072142	D36245	4MR	N	5.00	0.76	3.80	5.00	3.80	F61	Å	105.18	116.32	125.67
UNY4	012032	D36240	4CA	C	1.00	1.74	1.74	4.00	6.96	F61	S	58.51	64.71	69.91
UNY4-EX	072159	D36245	4MR	N	4.00	1.74	6.96	4.00	6.96	F61	Å	167.20	184.91	199.77
UNY5	012049	D36240	4CA	A	1.00	1.99	1.99	4.00	7.96	F61	S	76.48	84.58	91.38
UNY5-EX	072166	D36245	4MR	N	4.00	1.99	7.96	4.00	7.96	F61	Å	218.52	241.67	261.10
UNY6	012056	D36240	4CA	C	1.00	3.36	3.36	1.00	3.36	F61	S	97.88	108.24	116.94
UNY6-EX	072173	D36245	4MR	N	1.00	3.36	3.36	1.00	3.36	F61	Å	279.59	309.20	334.05
UNY7	012063	D36240	4CA	B	1.00	5.10	5.10	1.00	5.10	F61	S	162.77	180.01	194.48
UNY7-EX	072180	D36245	4MR	N	1.00	5.10	5.10	1.00	5.10	F61	Å	310.03	342.87	370.43
UNY8	012070	D36240	4CA	B	1.00	7.45	7.45	1.00	7.45	F61	S	206.70	228.59	246.97
UNY8-EX	072197	D36245	4MR	N	1.00	7.45	7.45	1.00	7.45	F61	Å	393.74	435.45	470.45
UNY9	012087	D36240	4CA	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	F61		336.80	372.47	402.41
UNY9-EX	072203	D36245	4MR	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00	F61	Å	641.51	709.46	766.48
UNYL1	010526	D36240	4CA	B	1.00	0.58	0.58	5.00	2.90	F62	S	35.83	39.62	42.81
UNYL2	010533	D36240	4CA	B	1.00	1.10	1.10	5.00	5.50	F62	S	52.79	58.38	63.07
UNYL3	010540	D36240	4CA	B	1.00	1.09	1.09	5.00	5.45	F62	S	79.18	87.56	94.60
UNYS1	010496	D36240	4CA	A	1.00	0.47	0.47	5.00	2.35	F62	S	34.87	38.56	41.66
UNYS2	010502	D36240	4CA	B	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F62	S	48.36	53.48	57.78
UNYS3	010519	D36240	4CA	B	1.00	0.86	0.86	5.00	4.30	F62	S	55.82	61.74	66.70
VAG-100	670027	D25111	4EA	A	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	L12	S	51.08	56.50	61.04
VAG-100R	093147	D25111	4EA	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		Å	61.57	68.10	73.57
VAG-200	670034	D25111	4EA	B	1.00	0.64	0.64	5.00	3.20	L12	S	70.15	77.58	83.81
VAMG-100	671840	D25111	4EA	B	1.00	1.16	1.16	10.00	11.60	L12	S	59.63	65.95	71.25
VAMG-200	671864	D25111	4EA	B	1.00	2.30	2.30	5.00	11.50	L12	S	88.90	98.31	106.22
VAMGP-100	671857	D25111	4EA	N	1.00	1.10	1.10	10.00	11.00	L12	S	65.76	72.72	78.57
VB-1	690018	D25111	4EA	A	1.00	1.11	1.11	1.00	1.11	L11	S	31.28	34.59	37.37
VB-2	690025	D25111	4EA	B	1.00	1.05	1.05	1.00	1.05	L11	S	31.28	34.59	37.37
VBA	730042	D25111	4EA	B	1.00	0.23	0.23	10.00	2.30	L11	S	16.75	18.53	20.02
VBC-1	680002	D25111	4EA	A	1.00	0.67	0.67	20.00	13.40	L11	S	51.08	56.50	61.04
VBC-2	680019	D25111	4EA	B	1.00	0.66	0.66	20.00	13.20	L11	S	51.08	56.50	61.04
VBG-100	690100	D25111	4EA	B	1.00	1.10	1.10	10.00	11.00	L12	S	64.99	71.87	77.65
VBGP-100	690117	D25111	4EA	N	1.00	1.06	1.06	10.00	10.60	L12	S	79.77	88.22	95.31
VBNB	800011	D25111	4EA	N	1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	L12	‡	3.70	4.09	4.42
VBQ1023CH100	018867	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13	S	5979.15	6612.50	7143.98



Distributor Trade Price

KILLARK.

VBQ1023CH50	018874	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5747.31	6356.10	6866.98
VBQ1023CH70	018881	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5979.15	6612.50	7143.98
VBQ1023CH90	018898	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5979.15	6612.50	7143.98
VBQ1023CN100	018904	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5168.42	5715.89	6175.31
VBQ1023CN50	018911	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		4888.80	5406.65	5841.21
VBQ1023CN70	018928	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5168.42	5715.89	6175.31
VBQ1023CN90	018935	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5168.42	5715.89	6175.31
VBQ1023SH100	018942	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6876.01	7604.36	8215.56
VBQ1023SH50	828534	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6609.40	7309.50	7897.01
VBQ1023SH70	018959	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5979.15	6612.50	7143.98
VBQ1023SH90	018966	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5979.15	6612.50	7143.98
VBQ1023SN100	835457	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		5943.69	6573.28	7101.60
VBQ1023SN50	018973	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		4888.80	5406.65	5841.21
VBQ1023SN70	018980	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5168.42	5715.89	6175.31
VBQ1023SN90	018997	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5168.42	5715.89	6175.31
VBQ1034CH100	828763	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		7431.60	8218.80	8879.39
VBQ1034CH50	828732	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6949.25	7685.35	8303.06
VBQ1034CH70	828749	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		7215.17	7979.44	8620.79
VBQ1034CH90	828756	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		7431.60	8218.80	8879.39
VBQ1034CN100	828688	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6470.33	7155.71	7730.85
VBQ1034CN50	828657	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		5959.68	6590.97	7120.72
VBQ1034CN70	828664	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6281.81	6947.21	7505.60
VBQ1034CN90	828671	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6470.33	7155.71	7730.85
VBQ1034SH100	019000	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		7413.03	8198.26	8857.19
VBQ1034SH50	828695	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6949.25	7685.35	8303.06
VBQ1034SH70	828701	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		7215.17	7979.44	8620.79
VBQ1034SH90	828718	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		7431.60	8218.80	8879.39
VBQ1034SN100	828640	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6470.33	7155.71	7730.85
VBQ1034SN50	828619	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		5959.68	6590.97	7120.72
VBQ1034SN70	828626	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6281.81	6947.21	7505.60
VBQ1034SN90	828633	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6470.33	7155.71	7730.85
VBQ3023CN30	093994	D31272	4JO		1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13	Å	4928.47	5450.52	5888.61
VBQ3023SN20	012339	D31272	4JO	N	1.00	77.00	77.00	1.00	77.00	PR13		4670.93	5165.71	5580.90
VBQ3023SN30	833446	D31272	4JO	N	1.00	77.00	77.00	1.00	77.00	PR13		4670.93	5165.71	5580.90
VBQ3034CN20	093369	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13	SA	4928.47	5450.52	5888.61
VBQ3034CN30	833644	D31272	4JO	N	1.00	77.00	77.00	1.00	77.00	PR13		4928.47	5450.52	5888.61
VBQ3034SH20	099880	D31272	4JO	N	1.00	78.00	78.00	1.00	78.00		Å	5846.22	6465.48	6985.14
VBQ3034SH30	012216	D31272	4JO	N	1.00	78.00	78.00	1.00	78.00	PR13		5846.22	6465.48	6985.14
VBQ3034SN30	833606	D31272	4JO	N	1.00	77.00	77.00	1.00	77.00	PR13		4928.47	5450.52	5888.61
VBQ6023CH100	019086	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5266.42	5824.27	6292.39
VBQ6023CH50	019093	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5029.71	5562.49	6009.57
VBQ6023CH60	019109	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5029.71	5562.49	6009.57
VBQ6023CH70	019116	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5266.42	5824.27	6292.39
VBQ6023CH90	019123	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5266.42	5824.27	6292.39
VBQ6023CN100	019130	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5015.99	5547.32	5993.18
VBQ6023CN50	019147	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		4232.78	4681.14	5057.38
VBQ6023CN60	019154	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		4867.70	5383.31	5815.99
VBQ6023CN70	019161	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5731.34	6338.44	6847.89
VBQ6023CN90	019178	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5015.99	5547.32	5993.18
VBQ6023SH100	019185	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5266.42	5824.27	6292.39
VBQ6023SH50	019192	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5029.71	5562.49	6009.57
VBQ6023SH60	019208	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5029.71	5562.49	6009.57
VBQ6023SH70	019215	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5266.42	5824.27	6292.39
VBQ6023SH90	019222	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5266.42	5824.27	6292.39
VBQ6023SN100	019239	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13	S	5015.99	5547.32	5993.18
VBQ6023SN50	019246	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		4232.78	4681.14	5057.38
VBQ6023SN60	019253	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		4232.78	4681.14	5057.38
VBQ6023SN70	019260	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5015.99	5547.32	5993.18
VBQ6023SN90	019277	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5015.99	5547.32	5993.18
VBQ6034CH100	835419	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6474.25	7160.04	7735.53
VBQ6034CH50	835372	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6119.93	6768.19	7312.18
VBQ6034CH60	835389	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6119.93	6768.19	7312.18
VBQ6034CH60-SU3	004587	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00		Å	6307.58	6975.71	7536.39
VBQ6034CH70	835396	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6474.25	7160.04	7735.53
VBQ6034CH90	835402	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6474.25	7160.04	7735.53
VBQ6034CN100	835310	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6138.59	6788.82	7334.47
VBQ6034CN50	833996	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		5217.16	5769.79	6233.54



Distributor Trade Price

KILLARK.

VBQ6034CN60	835280	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		5217.16	5769.79	6233.54
VBQ6034CN70	835297	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6138.59	6788.82	7334.47
VBQ6034CN90	835303	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6138.59	6788.82	7334.47
VBQ6034SH100	835365	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13	S	6474.25	7160.04	7735.53
VBQ6034SH50	835327	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6119.93	6768.19	7312.18
VBQ6034SH60	835334	D31272	4JO	N	1.00	85.00	85.00	1.00	85.00	PR13		5926.84	6554.64	7081.47
VBQ6034SH70	835341	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6474.25	7160.04	7735.53
VBQ6034SH90	835358	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6474.25	7160.04	7735.53
VBQ6034SN100	833989	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6138.59	6788.82	7334.47
VBQ6034SN50	833958	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		5217.16	5769.79	6233.54
VBQ6034SN60	835273	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		5217.16	5769.79	6233.54
VBQ6034SN70	833965	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6138.59	6788.82	7334.47
VBQ6034SN90	833972	D31272	4JO	N	1.00	80.00	80.00	1.00	80.00	PR13		6138.59	6788.82	7334.47
VCA15034	084060	D31271	4NY	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00		SÅ	984.89	1089.22	1176.76
VCA15044	084091	D31271	4NY	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00		SÅ	937.64	1036.96	1120.31
VCG-100	710013	D25111	4EA	A	1.00	1.11	1.11	1.00	1.11	L3,12	S	23.94	26.47	28.60
VCG-200	710020	D25111	4EA	B	1.00	2.17	2.17	5.00	10.85	L12	S	28.51	31.53	34.07
VCGP-100	710204	D25111	4EA	A	1.00	1.09	1.09	10.00	10.90	L3,12	S	44.97	49.73	53.73
VCGP-200	710228	D25111	4EA	B	1.00	1.20	1.20	5.00	6.00	L12	S	71.40	78.96	85.31
VCGPT-100	710211	D25111	4EA	N	1.00	1.10	1.10	10.00	11.00	L12	S	90.49	100.08	108.12
VD-4	712000	D25111	4EA	A	1.00	1.51	1.51	1.00	1.51	L11	S	161.73	178.86	193.24
VD-410G	712086	D25111	4EA	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L8	‡	238.11	263.34	284.50
VD-410GG	712109	D25111	4EA	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	L8	‡	289.20	319.83	345.54
VD-410GXP	712123	D25112	4EB	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	L10	Å‡	328.83	363.66	392.89
VD-420G	712185	D25111	4EA	N	1.00	4.70	4.70	1.00	4.70	L8	‡	253.44	280.28	302.81
VD-420GG	712208	D25111	4EA	N	1.00	5.90	5.90	1.00	5.90	L8	‡	323.60	357.87	386.64
VD-420GXP	712215	D25112	4EB	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L10	Å‡	389.62	430.89	465.53
VE3Q0018E30	079424	D25338	4EY	N	1.00	11.10	11.10	1.00	11.10	L198	Å	2247.03	2485.05	2684.79
VERSA100TERM	073859	D31267	4JJ	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00		Å	9.96	11.02	11.90
VERSA100TERM-AT	079943	D31261	4ND	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		Å	23.92	26.46	28.58
VERSA30TERM	073835	D31267	4JJ	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00		Å	5.37	5.94	6.42
VERSA30TERM-AT	079929	D31261	4ND	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		Å	17.66	19.53	21.10
VERSA60TERM	073842	D31267	4JJ	N	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00		Å	7.75	8.57	9.26
VERSA60TERM-AT	079936	D31261	4ND	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50		Å	23.50	25.99	28.08
VEXA100B	066813	D25136	4EK	N	1.00	7.20	7.20	1.00	7.20	L204	SÅ	532.80	589.24	636.60
VEXA400	390123	D25341	4EZ	N	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	L204	SÅ	535.59	592.32	639.93
VFBG-110	720081	D25111	4EA	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L8	‡	107.68	119.08	128.65
VFBG-1-100	824369	D25111	4EA	N	1.00	3.90	3.90	1.00	3.90	L8	‡	158.76	175.58	189.69
VFBG-120	720104	D25111	4EA	N	1.00	4.65	4.65	1.00	4.65	L8	‡	123.00	136.03	146.96
VFBG-1-200	824437	D25111	4EA	N	1.00	5.65	5.65	1.00	5.65	L8	‡	174.11	192.55	208.03
VFBG-210	720128	D25111	4EA	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L8	‡	107.68	119.08	128.65
VFBG-2-100	824444	D25111	4EA	N	1.00	3.90	3.90	1.00	3.90	L8	‡	158.76	175.58	189.69
VFBG-220	720142	D25111	4EA	N	1.00	4.65	4.65	1.00	4.65	L8	‡	123.00	136.03	146.96
VFBG-2-200	824451	D25111	4EA	N	1.00	5.65	5.65	1.00	5.65	L8	‡	174.11	192.55	208.03
VFBGG-110	720166	D25111	4EA	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	L8	‡	158.76	175.58	189.69
VFBGG-1-100	824376	D25111	4EA	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	L8	‡	209.84	232.07	250.72
VFBGG-1-100PX	750279	D25112	4EB	N	1.00	4.90	4.90	1.00	4.90	L10	‡	249.48	275.91	298.08
VFBGG-120	720180	D25111	4EA	N	1.00	5.15	5.15	1.00	5.15	L8	‡	193.16	213.62	230.79
VFBGG-1-200	824383	D25111	4EA	N	1.00	6.85	6.85	1.00	6.85	L8	‡	244.26	270.13	291.84
VFBGG-1-200PX	750293	D25112	4EB	N	1.00	7.10	7.10	1.00	7.10	L10	‡	310.26	343.12	370.70
VFBGG-210	720203	D25111	4EA	N	1.00	3.40	3.40	1.00	3.40	L8	‡	158.76	175.58	189.69
VFBGG-2-100	824468	D25111	4EA	N	1.00	4.40	4.40	1.00	4.40	L8	‡	209.84	232.07	250.72
VFBGG-2-100PX	750286	D25112	4EB	N	1.00	4.90	4.90	1.00	4.90	L10	‡	249.48	275.91	298.08
VFBGG-220	720227	D25111	4EA	N	1.00	5.85	5.85	1.00	5.85	L8	‡	193.16	213.62	230.79
VFBGG-2-200	824390	D25111	4EA	N	1.00	6.85	6.85	1.00	6.85	L8	‡	244.26	270.13	291.84
VFBGG-2-200PX	750309	D25112	4EB	N	1.00	7.10	7.10	1.00	7.10	L10	‡	310.26	343.12	370.70
VFC-100	730011	D25111	4EA	A	1.00	0.50	0.50	10.00	5.00	L11	S	52.45	58.00	62.67
VFC-200	730028	D25111	4EA	A	1.00	1.08	1.08	1.00	1.08	L11	S	63.22	69.92	75.54
VFCA-100	730127	D25111	4EA	N	1.00	0.70	0.70	1.00	0.70	L7	‡	96.93	107.20	115.81
VFCA-200	730141	D25111	4EA	N	1.00	1.25	1.25	1.00	1.25	L7	‡	112.28	124.17	134.15
VFCAG-100	730189	D25111	4EA	N	1.00	2.59	2.59	1.00	2.59	L7	‡	148.01	163.69	176.85
VFCAG-200	730202	D25111	4EA	N	1.00	3.84	3.84	1.00	3.84	L7	‡	182.43	201.75	217.96
VFL	730035	D25111	4EA	B	1.00	0.54	0.54	5.00	2.70	L11	S	31.79	35.16	37.99
VFPS	735009	D25111	4EA	C	1.00	0.27	0.27	10.00	2.70	L11	S	20.55	22.72	24.55
VG-2	750002	D25111	4EA	B	1.00	0.20	0.20	10.00	2.00	L220	S	19.09	21.11	22.81
VGA-1	750019	D25111	4EA	C	1.00	0.41	0.41	5.00	2.05	L11,220	S	18.05	19.96	21.57
VGA-2	750026	D25111	4EA	C	1.00	0.40	0.40	5.00	2.00	L11,220	S	18.05	19.96	21.57



Distributor Trade Price

KILLARK.

VGC-1	750033	D25111	4EA	C	1.00	0.42	0.42	5.00	2.10	L11,220	S	19.48	21.54	23.28
VGC-2	750040	D25111	4EA	A	1.00	0.37	0.37	5.00	1.85	L11,220	S	19.48	21.54	23.28
VGG-100	750057	D25111	4EA	A	1.00	1.06	1.06	10.00	10.60	L12	S	59.63	65.95	71.25
VGG-200	750064	D25111	4EA	A	1.00	2.26	2.26	1.00	2.26	L12	S	88.90	98.31	106.22
VGGP-100	750095	D25111	4EA	N	1.00	1.09	1.09	10.00	10.90	L12	S	62.09	68.66	74.18
VGGP-200	750101	D25111	4EA	N	1.00	1.20	1.20	5.00	6.00	L12	S	91.41	101.09	109.22
VGH-1	750071	D25111	4EA	B	1.00	0.36	0.36	5.00	1.80	L11,220	S	18.05	19.96	21.57
VGH-2	750088	D25111	4EA	A	1.00	0.31	0.31	5.00	1.55	L11,220	S	18.05	19.96	21.57
VGX-1	750132	D25111	4EA	A	1.00	0.60	0.60	5.00	3.00	L11,220	S	27.51	30.43	32.87
VGX-2	750149	D25111	4EA	C	1.00	0.52	0.52	5.00	2.60	L11,220	S	27.51	30.43	32.87
VJ37	834634	D31263	4JF	A	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	PR8	S	225.22	249.08	269.10
VJ47	834641	D31263	4JF	A	1.00	6.76	6.76	1.00	6.76	PR8	S	227.46	251.56	271.77
VJ57	834658	D31263	4JF	A	1.00	6.83	6.83	1.00	6.83	PR8	S	231.67	256.21	276.81
VJ58	832869	D31262	4JE	B	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	PR9	S	406.70	449.78	485.93
VJ67	834665	D31263	4JF	A	1.00	6.54	6.54	1.00	6.54	PR8	S	233.87	258.65	279.44
VJ68	832876	D31262	4JE	A	1.00	11.28	11.28	1.00	11.28	PR9	S	416.27	460.37	497.37
VJ78	832883	D31262	4JE	A	1.00	10.95	10.95	1.00	10.95	PR9	S	427.07	472.31	510.27
VJA100	834672	D31263	4JF	A	1.00	2.73	2.73	1.00	2.73	PR8	S	91.06	100.70	108.80
VJA200	832890	D31262	4JE	A	1.00	4.93	4.93	1.00	4.93	PR9	S	132.37	146.39	158.15
VJA200G	012681	D31262	4JE	N	1.00	4.93	4.93	1.00	4.93		SA	183.69	203.15	219.48
VJBC	770017	D25901	4GO	B	1.00	0.22	0.22	10.00	2.20	F43	S	14.07	15.56	16.81
VJC37	834689	D31263	4JF	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	PR8		231.67	256.21	276.81
VJC47	834696	D31263	4JF	C	1.00	7.19	7.19	1.00	7.19	PR8	S	236.09	261.10	282.08
VJC57	834702	D31263	4JF	B	1.00	7.15	7.15	1.00	7.15	PR8	S	240.39	265.86	287.23
VJC67	834719	D31263	4JF	N	1.00	6.79	6.79	1.00	6.79	PR8	S	244.80	270.73	292.49
VJC78	832906	D31262	4JE	C	1.00	11.75	11.75	1.00	11.75	PR9	S	444.87	491.99	531.53
VJH-1	770024	D25901	4GO	C	1.00	0.28	0.28	5.00	1.40	F43	S	26.12	28.89	31.21
VJH-2	770031	D25901	4GO	C	1.00	0.29	0.29	5.00	1.45	F43	S	30.28	33.49	36.18
VJDX-2	780023	D25901	4GO	C	1.00	1.58	1.58	8.00	12.64	F43	S	68.22	75.44	81.50
VJDX-3	780030	D25901	4GO	N	1.00	1.65	1.65	8.00	13.20	F43	S	75.68	83.70	90.42
VJJSX-1	780054	D25901	4GO	C	1.00	0.85	0.85	20.00	17.00	F43	S	51.75	57.23	61.83
VJJSX-1M	077079	D25901	4GO	N	1.00	2.20	2.20	20.00	44.00	F43	SA	54.34	60.09	64.92
VJJSX-2	780061	D25901	4GO	B	1.00	0.83	0.83	20.00	16.60	F43	S	51.75	57.23	61.83
VJJSX-2M	077086	D25901	4GO	N	1.00	1.70	1.70	20.00	34.00	F43	SA	54.34	60.09	64.92
VJLX-1	780078	D25901	4GO	C	1.00	1.06	1.06	15.00	15.90	F43	S	63.14	69.83	75.44
VJLX-1M	077093	D25901	4GO	C	1.00	2.80	2.80	15.00	42.00	F43	SA	61.55	68.07	73.54
VJLX-2	780085	D25901	4GO	B	1.00	1.05	1.05	15.00	15.75	F43	S	63.14	69.83	75.44
VJLX-2M	077109	D25901	4GO	N	1.00	2.80	2.80	15.00	42.00	F43	SA	57.62	63.72	68.84
VJLX-3	780092	D25901	4GO	A	1.00	1.18	1.18	15.00	17.70	F43	S	70.58	78.05	84.33
VJLX-3M	077116	D25901	4GO	N	1.00	2.80	2.80	15.00	42.00	F43	SA	57.62	63.72	68.84
VM1H050	076201	D25343	4NE	N	1.00	7.65	7.65	1.00	7.65	L57	A	541.77	599.16	647.31
VM1H070	076218	D25343	4NE	N	1.00	8.65	8.65	1.00	8.65	L57	A	582.84	644.57	696.38
VM1H075	076225	D25343	4NE	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15	L57	A	582.84	644.57	696.38
VM1H100	076232	D25343	4NE	A	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15	L57	SA	638.40	706.02	762.77
VM1H105	076249	D25343	4NE	N	1.00	9.65	9.65	1.00	9.65	L57	A	638.40	706.02	762.77
VM1L4030	097947	D25344	4MY	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50		SA	1260.85	1394.40	1506.48
VM1L4505	090887	D25344	4MY	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L40	SA	1308.50	1447.11	1563.42
VM1L4515	090894	D25344	4MY	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L40	A	1205.04	1332.68	1439.80
VM1L4530	072814	D25344	4MY	B	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L40	SA	1205.04	1332.68	1439.80
VM1L5030	097954	D25344	4MY	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50		SA	1449.23	1602.74	1731.56
VM4L12030	076966	D25350	4MV	N	1.00	25.55	25.55	1.00	25.55		SA	2509.62	2775.46	2998.53
VM4L12033	997056	D25350	4MV	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00		A	2683.73	2968.01	3206.56
VM4LB04030	092690	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40			1260.85	1394.40	1506.48
VM4LB05030	092737	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40			1449.23	1602.74	1731.56
VM4LB05530	082523	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		SA	1739.30	1923.54	2078.14
VM4LB06530	082530	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		SA	1963.22	2171.18	2345.69
VM4LB07030	082547	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		SA	1884.76	2084.41	2251.94
VM4LB08030	082554	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		SA	2073.49	2293.13	2477.44
VM4LB09030	082561	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		SA	2364.89	2615.39	2825.61
VM4LB10030	082578	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		SA	2625.99	2904.15	3137.58
VM4LB10530	082585	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		SA	2569.39	2841.55	3069.94
VM4LB13030	082592	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		SA	2873.16	3177.51	3432.90
VM4LC04030	092676	D25350	4MV	N	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		S	1260.85	1394.40	1506.48
VM4LC05030	092713	D25350	4MV	C	1.00	21.40	21.40	1.00	21.40		S	1449.23	1602.74	1731.56
VM4LC05530	082448	D25350	4MV	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90		SA	1739.30	1923.54	2078.14
VM4LC06530	082455	D25350	4MV	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90		SA	1963.22	2171.18	2345.69
VM4LC07030	082462	D25350	4MV	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90		SA	1884.76	2084.41	2251.94



Distributor Trade Price

KILLARK.

VM4LC08030	082479	D25350	4MV	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90		SÅ	2073.49	2293.13	2477.44
VM4LC09030	082486	D25350	4MV	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90		SÅ	2364.89	2615.39	2825.61
VM4LC10030	082493	D25350	4MV	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90		SÅ	2625.99	2904.15	3137.58
VM4LC10530	082509	D25350	4MV	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90		SÅ	2569.39	2841.55	3069.94
VM4LC13030	082516	D25350	4MV	N	1.00	19.90	19.90	1.00	19.90		SÅ	2873.16	3177.51	3432.90
VM5P250	966953	D25353	4FC	C	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L94	S	1457.35	1611.72	1741.27
VM5P255	966960	D25353	4FC	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L94	S	1457.35	1611.72	1741.27
VM5P320	966984	D25353	4FC	N	1.00	31.00	31.00	1.00	31.00	L94	S	1604.75	1774.73	1917.37
VM5P325	966991	D25353	4FC	N	1.00	31.00	31.00	1.00	31.00	L94	S	1604.75	1774.73	1917.37
VM5P350	967011	D25353	4FC	N	1.00	31.00	31.00	1.00	31.00	L94		1667.52	1844.15	1992.38
VM5P355	967028	D25353	4FC	N	1.00	31.00	31.00	1.00	31.00	L94		1667.52	1844.15	1992.38
VM5P400	967042	D25353	4FC	N	1.00	32.00	32.00	1.00	32.00	L94	S	1667.52	1844.15	1992.38
VM5P405	967059	D25353	4FC	N	1.00	32.50	32.50	1.00	32.50	L94	S	1667.52	1844.15	1992.38
VM5Q161	967431	D25356	4NA	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L91-92	S	2761.91	3054.47	3299.97
VM5Q1632	967448	D25356	4NA	N	1.00	30.00	30.00	1.00	30.00	L91-92	S	2761.91	3054.47	3299.97
VM5S200	966809	D25353	4FC	C	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L94		1457.35	1611.72	1741.27
VM5S205	966816	D25353	4FC	N	1.00	26.00	26.00	1.00	26.00	L94	S	1457.35	1611.72	1741.27
VM5S250	966830	D25353	4FC	N	1.00	28.00	28.00	1.00	28.00	L94	S	1457.35	1611.72	1741.27
VM5S255	966847	D25353	4FC	N	1.00	28.00	28.00	1.00	28.00	L94	S	1457.35	1611.72	1741.27
VM5S400	966861	D25353	4FC	N	1.00	31.00	31.00	1.00	31.00	L94	S	1667.52	1844.15	1992.38
VM5S405	966878	D25353	4FC	N	1.00	31.00	31.00	1.00	31.00	L94	S	1667.52	1844.15	1992.38
VM5S600	966892	D25353	4FC	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L94		2017.82	2231.56	2410.92
VM5S605	966908	D25353	4FC	N	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	L94		2017.82	2231.56	2410.92
VMA2B	786483	D25341	4EZ	B	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L40,48,94	S	78.42	86.73	93.70
VMA3B	786490	D25341	4EZ	C	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	L40,48,94	S	78.42	86.73	93.70
VMAG17	786674	D25341	4EZ	A	1.00	0.78	0.78	2.00	1.56	L40,48,95	S	61.45	67.96	73.42
VMAG25S	786704	D25341	4EZ	A	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	L48,95	S	106.91	118.23	127.73
VMAG40S	786711	D25353	4FC	B	1.00	1.85	1.85	1.00	1.85	L95,161	S	132.04	146.03	157.77
VMAGBC	786728	D25341	4EZ	C	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L95,161	S	23.95	26.49	28.61
VMAGSC	781518	D25341	4EZ	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L96	SÅ	42.57	47.07	50.86
VMB2B	781020	D25341	4EZ	A	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L40,48,94	S	168.03	185.83	200.77
VMB3B	786599	D25341	4EZ	N	1.00	8.80	8.80	1.00	8.80	L40,48,94	S	168.03	185.83	200.77
VMBNKIT	786735	D25341	4EZ	C	1.00	0.08	0.08	60.00	4.80	L96	S	8.68	9.60	10.37
VMC2B	786605	D25341	4EZ	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	L40,48,94	S	110.69	122.41	132.25
VMC3B	786612	D25341	4EZ	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L40,48,94	S	110.69	122.41	132.25
VMCHVM	770062	D25341	4EV	N	1.00	4.14	4.14	1.00	4.14	L223	S	155.30	171.75	185.56
VMCHVM-DEEP	007779	D25341	4EV	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10		SÅ	169.44	187.39	202.45
VMD4B	786629	D25341	4EZ	C	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	L40,48,94	S	167.56	185.31	200.21
VMD5B	781037	D25341	4EZ	B	1.00	3.90	3.90	1.00	3.90	L40,48,94	S	167.56	185.31	200.21
VMDARK1	786742	D25353	4FC	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L96	SÅ	44.55	49.27	53.23
VMEP40	786766	D25353	4FC	C	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	L48,95	S	664.67	735.08	794.16
VMEP40-LENS	390116	D25341	4EZ	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00		S	114.80	126.96	137.17
VMER40	781136	D25341	4EZ	C	1.00	7.35	7.35	1.00	7.35	L48,95	S	420.62	465.17	502.56
VMERG	786773	D25341	4EZ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L48,95	S	98.10	108.50	117.22
VMEZA	786780	D25341	4EZ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	L40,48,94	S	115.94	128.22	138.52
VMF2B	374406	D25341	4EZ	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		S	78.23	86.52	93.47
VMFSPC1	784458	D25341	4EZ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L19,40,195		386.32	427.24	461.58
VMFSPC2	784465	D25341	4EZ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L19,40,195		386.32	427.24	461.58
VMFSPC3	784472	D25341	4EZ	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L19,40,195		340.89	377.00	407.30
VMG17	780993	D25341	4EZ	A	1.00	3.72	3.72	1.00	3.72	L40,48,95	S	64.15	70.95	76.65
VMG17F	786797	D25341	4EZ	N	1.00	3.75	3.75	1.00	3.75	L95	S	110.05	121.71	131.49
VMG17T	786803	D25341	4EZ	N	1.00	3.90	3.90	1.00	3.90	L40,48,95	S	160.81	177.85	192.14
VMG25	781044	D25341	4EZ	B	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L48,95	S	141.83	156.85	169.46
VMG25F	786810	D25341	4EZ	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L95	S	186.54	206.30	222.88
VMG25T	786827	D25341	4EZ	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L95	S	250.53	277.07	299.34
VMG40	781112	D25353	4FC	B	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	L95	S	196.78	217.62	235.11
VMG40F	786834	D25353	4FC	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	L95	S	241.23	266.78	288.23
VMG40T	786841	D25353	4FC	C	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	L95	S	305.49	337.85	365.01
VMHKPC1	784489	D25341	4EZ	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	L134,140,160	S	574.87	635.76	686.86
VMHKPC2	784496	D25341	4EZ	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	L134,140,160	S	574.87	635.76	686.86
VMHLDS	076959	D25341	4EV	N	1.00	4.14	4.14	1.00	4.14		SÅ	169.44	187.39	202.45
VMM2LP	007755	D25341	4EV	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10		SÅ	169.44	187.39	202.45
VMM3KP	007762	D25341	4EV	N	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10		SÅ	169.44	187.39	202.45
VMPA-17	995434	D25331	4ES	N	1.00	2.47	2.47	5.00	12.35	L19,27	S	95.42	105.53	114.01
VMPA40	995441	D25341	4EZ	A	1.00	2.47	2.47	5.00	12.35	L40,48,95,161	S	160.37	177.35	191.61
VMPSD-17	995458	D25331	4ES	N	1.00	2.19	2.19	5.00	10.95	L19,27	S	128.41	142.01	153.43
VMPSD40	995465	D25341	4EZ	B	1.00	2.19	2.19	5.00	10.95	L40,48,95,161	S	190.92	211.14	228.11



Distributor Trade Price

KILLARK®

VMQC05	081328	D25902	4LN	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		Å	138.52	153.20	165.51
VMQC08	081281	D25902	4LN	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		Å	159.98	176.92	191.14
VMQC16	081298	D25902	4LN	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Å	294.10	325.25	351.39
VMQG051	081243	D25902	4LN	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		Å	417.23	461.43	498.51
VMQG0532	081366	D25902	4LN	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		Å	417.23	461.43	498.51
VMQG081	081373	D25902	4LN	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00		Å	436.52	482.76	521.56
VMQG0832	081304	D25902	4LN	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00		Å	436.52	482.76	521.56
VMQG161	081311	D25902	4LN	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00		Å	455.36	503.59	544.06
VMQG1632	081274	D25902	4LN	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00		Å	455.36	503.59	544.06
VMQL05	081250	D25902	4LN	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Å	294.10	325.25	351.39
VMQL08	081380	D25902	4LN	N	1.00	1.25	1.25	1.00	1.25		Å	306.21	338.64	365.86
VMQL16	081335	D25902	4LN	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		Å	350.97	388.15	419.35
VMR171	822006	D25341	4EZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L40,48,95	S	151.19	167.20	180.64
VMR171T	786872	D25341	4EZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L40,48,95	S	279.36	308.95	333.78
VMR175	822013	D25341	4EZ	C	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L40,48,95	S	151.19	167.20	180.64
VMR175T	786889	D25341	4EZ	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	L40,48,95	S	279.36	308.95	333.78
VMR251	822020	D25341	4EZ	C	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L48,95	S	283.01	312.99	338.15
VMR251T	786896	D25341	4EZ	N	1.00	6.50	6.50	1.00	6.50	L95	S	422.63	467.40	504.97
VMR253	750316	D25341	4EZ	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L48,95	S	283.01	312.99	338.15
VMR253T	786902	D25341	4EZ	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L95	S	422.63	467.40	504.97
VMR255	822037	D25341	4EZ	B	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L48,95	S	283.01	312.99	338.15
VMR255T	786919	D25341	4EZ	N	1.00	7.50	7.50	1.00	7.50	L95	S	422.63	467.40	504.97
VMRWG8	839974	D25341	4EZ	C	1.00	1.15	1.15	1.00	1.15	L40,48,95	S	89.30	98.76	106.70
VMRWGS	390109	D25341	4EZ	C	1.00	4.25	4.25	1.00	4.25	L40,48,95	S	152.05	168.16	181.67
VMS4B	786643	D25341	4EZ	N	1.00	8.00	8.00	1.00	8.00	L40,48,94	S	167.14	184.85	199.71
VMS5B	786650	D25341	4EZ	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L40,48,94	S	167.14	184.85	199.71
VMSC10	790060	D25341	4EZ	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L96	S	73.78	81.59	88.15
VMX2B	786520	D25341	4EZ	B	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	L40,48,94	S	90.45	100.03	108.07
VMX3B	786537	D25341	4EZ	N	1.00	3.90	3.90	1.00	3.90	L40,48,94	S	90.45	100.03	108.07
VMX6B	786544	D25341	4EZ	N	1.00	4.25	4.25	1.00	4.25	L40,48,94	S	108.72	120.23	129.89
VMX7B	786551	D25341	4EZ	N	1.00	4.25	4.25	1.00	4.25	L40,48,94	S	108.45	119.93	129.57
VMX8B	786568	D25341	4EZ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	L40,48,94	S	101.44	112.18	121.20
VMX9B	967479	D25341	4EZ	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	L40,48,94	S	115.24	127.44	137.69
VOB-100	790107	D25111	4EA	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	L7	‡	93.12	102.99	111.26
VOB-200	790121	D25111	4EA	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	L7	‡	108.47	119.96	129.60
VOBG-100	790329	D25111	4EA	N	1.00	3.89	3.89	1.00	3.89	L7	‡	144.22	159.50	172.32
VOBG-200	790343	D25111	4EA	N	1.00	8.29	8.29	1.00	8.29	L7	‡	178.63	197.55	213.43
VOBL-100	790626	D25111	4EA	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	L8	‡	108.16	119.62	129.23
VOBL-200	790640	D25111	4EA	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L8	‡	123.50	136.58	147.56
VOBLG-100	790664	D25111	4EA	N	1.00	4.32	4.32	1.00	4.32	L8	‡	159.25	176.11	190.27
VP1022	077574	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Å	498.18	550.95	595.23
VP1022-S37	077581	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		SÅ	560.95	620.37	670.23
VP1022-S39	077598	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Å	498.18	550.95	595.23
VP1023	077635	D31261	4ND	N	1.00	4.55	4.55	1.00	4.55		Å	606.81	671.09	725.03
VP1023-S37	077642	D31261	4ND	N	1.00	4.55	4.55	1.00	4.55		Å	669.60	740.53	800.05
VP1023-S39	077659	D31261	4ND	N	1.00	4.55	4.55	1.00	4.55		Å	606.81	671.09	725.03
VP10277	834726	D31263	4JF	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR8		498.18	550.95	595.23
VP1033	077604	D31261	4ND	C	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		S	524.50	580.06	626.68
VP1033-S37	077611	D31261	4ND	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		SÅ	587.29	649.50	701.70
VP1033-S39	077628	D31261	4ND	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		SÅ	524.50	580.06	626.68
VP1034	077703	D31261	4ND	C	1.00	4.97	4.97	1.00	4.97		S	624.94	691.14	746.69
VP1034-S37	077710	D31261	4ND	N	1.00	4.97	4.97	1.00	4.97		SÅ	687.73	760.58	821.71
VP1034-S39	077727	D31261	4ND	N	1.00	4.97	4.97	1.00	4.97		Å	624.94	691.14	746.69
VP1034-S39-S37	077734	D31261	4ND	N	1.00	4.97	4.97	1.00	4.97		Å	687.73	760.58	821.71
VP10377	834733	D31263	4JF	A	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	PR8	S	524.50	580.06	626.68
VP10387	834740	D31263	4JF	A	1.00	4.55	4.55	1.00	4.55	PR8	S	606.81	671.09	725.03
VP1044	077666	D31261	4ND	C	1.00	5.01	5.01	1.00	5.01		SÅ	581.31	642.89	694.56
VP1044-S37	077673	D31261	4ND	N	1.00	5.01	5.01	1.00	5.01		Å	644.10	712.33	769.58
VP1044-S39	077680	D31261	4ND	N	1.00	5.01	5.01	1.00	5.01		Å	581.31	642.89	694.56
VP1044-S39-S37	077697	D31261	4ND	N	1.00	5.01	5.01	1.00	5.01		Å	644.10	712.33	769.58
VP10477	834757	D31263	4JF	C	1.00	5.01	5.01	1.00	5.01	PR8	S	581.31	642.89	694.56
VP10487	834764	D31263	4JF	B	1.00	4.97	4.97	1.00	4.97	PR8	S	624.94	691.14	746.69
VP203512	833033	D31262	4JE	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	PR9	S	944.74	1044.82	1128.79
VP203612	833040	D31262	4JE	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	PR9	S	1002.43	1108.61	1197.72
VP204513	833057	D31262	4JE	N	1.00	11.77	11.77	1.00	11.77	PR9	S	1030.95	1140.16	1231.80
VP204612	833064	D31262	4JE	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	PR9	S	1087.76	1202.98	1299.67
VP3022	077741	D31261	4ND	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		Å	227.25	251.32	271.52



Distributor Trade Price

KILLARK.

VP3022-S37	077758	D31261	4ND	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		Ã	290.03	320.76	346.54
VP3022-S39	077765	D31261	4ND	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		Ã	227.25	251.32	271.52
VP3023	077802	D31261	4ND	C	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		SÃ	270.90	299.60	323.68
VP3023-S37	077819	D31261	4ND	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		SÃ	333.69	369.04	398.70
VP3023-S39	077826	D31261	4ND	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		Ã	270.90	299.60	323.68
VP3033	077772	D31261	4ND	C	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		S	242.38	268.05	289.60
VP3033-S37	077789	D31261	4ND	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		Ã	305.17	337.49	364.62
VP3033-S39	077796	D31261	4ND	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80		Ã	242.38	268.05	289.60
VP3034	077871	D31261	4ND	C	1.00	1.83	1.83	1.00	1.83		S	299.25	330.95	357.55
VP3034-S37	077888	D31261	4ND	N	1.00	1.83	1.83	1.00	1.83		SÃ	362.04	400.39	432.57
VP3034-S39	077895	D31261	4ND	N	1.00	1.83	1.83	1.00	1.83		Ã	299.25	330.95	357.55
VP3044	077833	D31261	4ND	C	1.00	1.81	1.81	1.00	1.81		SÃ	270.90	299.60	323.68
VP3044-S37	077840	D31261	4ND	N	1.00	1.81	1.81	1.00	1.81		SÃ	333.69	369.04	398.70
VP3044-S39	077857	D31261	4ND	N	1.00	1.81	1.81	1.00	1.81		Ã	270.90	299.60	323.68
VP3044-S39-S37	077864	D31261	4ND	N	1.00	1.81	1.81	1.00	1.81		Ã	333.69	369.04	398.70
VP3275	834009	D31263	4JF	N	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	PR6		227.25	251.32	271.52
VP3375	834047	D31263	4JF	A	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	PR6	S	242.38	268.05	289.60
VP3385	834023	D31263	4JF	A	1.00	1.80	1.80	1.00	1.80	PR6,10,11	S	270.90	299.60	323.68
VP3475	834085	D31263	4JF	A	1.00	1.81	1.81	1.00	1.81	PR6	S	270.90	299.60	323.68
VP3485	834061	D31263	4JF	B	1.00	1.83	1.83	1.00	1.83	PR6,10,11	S	299.25	330.95	357.55
VP6022	077901	D31261	4ND	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	327.71	362.43	391.56
VP6022-S37	077918	D31261	4ND	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	390.49	431.85	466.56
VP6022-S39	077925	D31261	4ND	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	327.71	362.43	391.56
VP6023	077963	D31261	4ND	C	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	384.45	425.18	459.35
VP6023-S37	077970	D31261	4ND	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	447.23	494.60	534.35
VP6023-S39	077987	D31261	4ND	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	384.45	425.18	459.35
VP6033	077932	D31261	4ND	C	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09		S	340.82	376.92	407.22
VP6033-S37	077949	D31261	4ND	N	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09		Ã	403.60	446.35	482.22
VP6033-S39	077956	D31261	4ND	N	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09		Ã	340.82	376.92	407.22
VP6034	078038	D31261	4ND	C	1.00	3.39	3.39	1.00	3.39		S	412.94	456.68	493.38
VP6034-S37	078045	D31261	4ND	N	1.00	3.39	3.39	1.00	3.39		Ã	475.71	526.10	568.39
VP6034-S39	078052	D31261	4ND	N	1.00	3.39	3.39	1.00	3.39		SÃ	412.94	456.68	493.38
VP6034-S39-S37	078069	D31261	4ND	N	1.00	3.39	3.39	1.00	3.39		Ã	475.71	526.10	568.39
VP6044	077994	D31261	4ND	C	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		S	356.28	394.02	425.69
VP6044-S37	078007	D31261	4ND	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	419.05	463.44	500.69
VP6044-S39	078014	D31261	4ND	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		Ã	356.28	394.02	425.69
VP6044-S39-S37	078021	D31261	4ND	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		SÃ	419.05	463.44	500.69
VP6275	834399	D31263	4JF	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	PR7	S	327.71	362.43	391.56
VP6375	834450	D31263	4JF	A	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	PR7	S	340.82	376.92	407.22
VP6385	834429	D31263	4JF	A	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	PR7,10,11	S	384.45	425.18	459.35
VP6475	834511	D31263	4JF	C	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50	PR7	S	356.28	394.02	425.69
VP6485	834481	D31263	4JF	B	1.00	3.39	3.39	1.00	3.39	PR7,10,11	S	412.94	456.68	493.38
VPA15034	084053	D31271	4NY	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00		SÃ	867.44	959.33	1036.43
VPA15044	084084	D31271	4NY	N	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00		SÃ	820.19	907.07	979.98
VPFH-2	791005	D25901	4GO	N	1.00	0.46	0.46	5.00	2.30	L220	S	59.13	65.39	70.65
VPFHA-12	791043	D25901	4GO	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L220	‡	82.98	91.77	99.15
VPFHA-22	791081	D25901	4GO	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L220	‡	82.98	91.77	99.15
VPFHC-12	791128	D25901	4GO	N	1.00	0.90	0.90	1.00	0.90	L220	‡	84.51	93.46	100.97
VPFHC-22	791166	D25901	4GO	N	1.00	0.90	0.90	1.00	0.90	L220	‡	84.51	93.46	100.97
VPFHH-12	791203	D25901	4GO	N	1.00	0.90	0.90	1.00	0.90	L220	‡	82.98	91.77	99.15
VPFHH-22	791241	D25901	4GO	N	1.00	0.90	0.90	1.00	0.90	L220	‡	82.98	91.77	99.15
VPFHX-12	791449	D25901	4GO	N	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L220	‡	93.15	103.02	111.30
VPFHX-22	791487	D25901	4GO	N	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	L220	‡	93.15	103.02	111.30
VPG-100	376011	D25111	4EA	N	1.00	1.50	1.50	10.00	15.00		S	93.60	103.51	111.83
VPLCG-100	791500	D25111	4EA	C	1.00	0.32	0.32	10.00	3.20	L12	S	52.45	58.00	62.67
VPLCG-100A	093154	D25111	4EA	N	1.00	0.03	0.03	10.00	0.32		SÃ	71.40	78.96	85.31
VPLCG-100G	093161	D25111	4EA	N	1.00	0.03	0.03	10.00	0.32		SÃ	71.40	78.96	85.31
VPLCG-100R	093178	D25111	4EA	N	1.00	0.03	0.03	10.00	0.32		SÃ	71.40	78.96	85.31
VPLCG-100W	093185	D25111	4EA	N	1.00	0.03	0.03	10.00	0.32		SÃ	71.40	78.96	85.31
VPLCG-200	800035	D25111	4EA	B	1.00	0.64	0.64	5.00	3.20	L12	S	81.01	89.59	96.80
VPR1022	078076	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Ã	581.31	642.89	694.56
VPR1022-S37	078083	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Ã	644.10	712.33	769.58
VPR1022-S39	078090	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Ã	581.31	642.89	694.56
VPR1023	078137	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Ã	655.49	724.93	783.19
VPR1023-S37	078144	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Ã	718.28	794.37	858.21
VPR1023-S39	078151	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		SÃ	655.49	724.93	783.19
VPR10257	834771	D31263	4JF	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR8	S	581.31	642.89	694.56



Distributor Trade Price

KILLARK.

VPR1033	078106	D31261	4ND	C	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		SÅ	611.90	676.72	731.11
VPR1033-S37	078113	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Å	674.69	746.16	806.13
VPR1033-S39	078120	D31261	4ND	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00		Å	611.90	676.72	731.11
VPR1034	078199	D31261	4ND	C	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		S	708.08	783.08	846.02
VPR1034-S37	078205	D31261	4ND	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		Å	770.86	852.52	921.04
VPR1034-S39	078212	D31261	4ND	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		SÅ	708.08	783.08	846.02
VPR10357	834788	D31263	4JF	B	1.00	4.72	4.72	1.00	4.72	PR8	S	611.90	676.72	731.11
VPR10367	834795	D31263	4JF	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	PR8		655.49	724.93	783.19
VPR1044	078168	D31261	4ND	C	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		SÅ	668.78	739.62	799.06
VPR1044-S37	078175	D31261	4ND	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		Å	731.57	809.06	874.08
VPR1044-S39	078182	D31261	4ND	N	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		Å	668.78	739.62	799.06
VPR10457	834801	D31263	4JF	A	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	PR8	S	668.78	739.62	799.06
VPR10467	834818	D31263	4JF	A	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00	PR8	S	708.08	783.08	846.02
VPR203112	833071	D31262	4JE	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	PR9		1288.59	1425.08	1539.62
VPR203212	833088	D31262	4JE	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	PR9		1339.42	1481.29	1600.35
VPR204113	833095	D31262	4JE	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	PR9	S	1379.20	1525.29	1647.89
VPR204212	833101	D31262	4JE	N	1.00	10.00	10.00	1.00	10.00	PR9	S	1432.19	1583.89	1711.20
VPR3022	078229	D31261	4ND	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		Å	243.00	268.74	290.34
VPR3022-S37	078236	D31261	4ND	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		SÅ	305.79	338.18	365.36
VPR3022-S39	078243	D31261	4ND	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		Å	243.00	268.74	290.34
VPR3023	078281	D31261	4ND	C	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		SÅ	270.90	299.60	323.68
VPR3023-S37	078298	D31261	4ND	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		SÅ	333.69	369.04	398.70
VPR3023-S39	078304	D31261	4ND	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		Å	270.90	299.60	323.68
VPR3033	078250	D31261	4ND	C	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		SÅ	245.69	271.71	293.55
VPR3033-S37	078267	D31261	4ND	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		Å	308.48	341.15	368.57
VPR3033-S39	078274	D31261	4ND	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90		Å	245.69	271.71	293.55
VPR3034	078342	D31261	4ND	C	1.00	2.20	2.20	1.00	2.20		S	299.25	330.95	357.55
VPR3034-S37	078359	D31261	4ND	N	1.00	2.20	2.20	1.00	2.20		Å	362.04	400.39	432.57
VPR3034-S39	078366	D31261	4ND	N	1.00	2.20	2.20	1.00	2.20		Å	299.25	330.95	357.55
VPR3044	078311	D31261	4ND	C	1.00	1.98	1.98	1.00	1.98		SÅ	270.90	299.60	323.68
VPR3044-S37	078328	D31261	4ND	N	1.00	1.98	1.98	1.00	1.98		Å	333.69	369.04	398.70
VPR3044-S39	078335	D31261	4ND	N	1.00	1.98	1.98	1.00	1.98		Å	270.90	299.60	323.68
VPR3255	834207	D31263	4JF	N	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90	PR6		243.00	268.74	290.34
VPR3355	834245	D31263	4JF	B	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90	PR6	S	245.69	271.71	293.55
VPR3365	834221	D31263	4JF	C	1.00	1.90	1.90	1.00	1.90	PR6	S	270.90	299.60	323.68
VPR3455	834283	D31263	4JF	B	1.00	1.98	1.98	1.00	1.98	PR6	S	270.90	299.60	323.68
VPR3465	834269	D31263	4JF	C	1.00	2.20	2.20	1.00	2.20	PR6	S	299.25	330.95	357.55
VPR6022	078373	D31261	4ND	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		Å	397.70	439.82	475.17
VPR6022-S37	078380	D31261	4ND	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		SÅ	460.49	509.26	550.19
VPR6022-S39	078397	D31261	4ND	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		SÅ	397.70	439.82	475.17
VPR6023	078434	D31261	4ND	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		Å	454.59	502.74	543.15
VPR6023-S37	078441	D31261	4ND	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		Å	517.36	572.16	618.15
VPR6023-S39	078458	D31261	4ND	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		Å	454.59	502.74	543.15
VPR6033	078403	D31261	4ND	C	1.00	3.46	3.46	1.00	3.46		SÅ	426.01	471.13	509.00
VPR6033-S37	078410	D31261	4ND	N	1.00	3.46	3.46	1.00	3.46		SÅ	488.79	540.57	584.02
VPR6033-S39	078427	D31261	4ND	N	1.00	3.46	3.46	1.00	3.46		Å	426.01	471.13	509.00
VPR6034	078496	D31261	4ND	C	1.00	3.77	3.77	1.00	3.77		S	524.50	580.06	626.68
VPR6034-S37	078502	D31261	4ND	N	1.00	3.77	3.77	1.00	3.77		Å	587.29	649.50	701.70
VPR6034-S39	078519	D31261	4ND	N	1.00	3.77	3.77	1.00	3.77		SÅ	524.50	580.06	626.68
VPR6044	078465	D31261	4ND	C	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		SÅ	498.18	550.95	595.23
VPR6044-S37	078472	D31261	4ND	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		SÅ	560.95	620.37	670.23
VPR6044-S39	078489	D31261	4ND	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60		Å	498.18	550.95	595.23
VPR6255	834405	D31263	4JF	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60	PR7		397.70	439.82	475.17
VPR6355	834467	D31263	4JF	A	1.00	3.46	3.46	1.00	3.46	PR7	S	426.01	471.13	509.00
VPR6365	834436	D31263	4JF	N	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60	PR7		454.59	502.74	543.15
VPR6455	834528	D31263	4JF	A	1.00	3.60	3.60	1.00	3.60	PR7	S	498.18	550.95	595.23
VPR6465	834498	D31263	4JF	C	1.00	3.77	3.77	1.00	3.77	PR7	S	524.50	580.06	626.68
VPRSD-100	819952	D25111	4EA	B	1.00	0.82	0.82	10.00	8.20	L12	S	76.25	84.32	91.10
VPRSD-200	819969	D25111	4EA	B	1.00	0.79	0.79	10.00	7.90	L12	S	107.14	118.48	128.01
VQ1F1330	076706	D25331	4NZ	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L57	Å	649.51	718.31	776.05
VQ1F1830	076713	D25331	4NZ	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L57	Å	685.60	758.22	819.16
VQ1F2630	076751	D25331	4NZ	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L57	Å	786.81	870.15	940.09
VQ1F26S30	076720	D25331	4NZ	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L57	Å	708.35	783.38	846.34
VQ1F3230	076737	D25331	4NZ	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L57	Å	734.56	812.37	877.67
VQ1F3630	076768	D25331	4NZ	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L57	Å	806.52	891.95	963.64
VQ1F4230	076744	D25331	4NZ	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L57	Å	760.74	841.32	908.94
VQ1F5230	076775	D25331	4NZ	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L57	Å	826.24	913.76	987.20



Distributor Trade Price

KILLARK.

VQ1F6430	076782	D25331	4NZ	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L57	Ã	852.44	942.74	1018.51
VQ1F8430	076799	D25331	4NZ	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L57	SÃ	878.62	971.69	1049.79
VQ2F1330	076805	D25331	4NZ	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L57	Ã	649.51	718.31	776.05
VQ2F1830	076812	D25331	4NZ	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	L57	SÃ	685.60	758.22	819.16
VQ2F2630	076850	D25331	4NZ	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L57	Ã	786.81	870.15	940.09
VQ2F26S30	076829	D25331	4NZ	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L57	Ã	708.35	783.38	846.34
VQ2F3230	076836	D25331	4NZ	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L57	Ã	734.56	812.37	877.67
VQ2F3630	076867	D25331	4NZ	N	1.00	11.50	11.50	1.00	11.50	L57	Ã	806.52	891.95	963.64
VQ2F4230	076843	D25331	4NZ	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	L57	Ã	760.74	841.32	908.94
VQ2F5230	076874	D25331	4NZ	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L57	SÃ	826.24	913.76	987.20
VQ2F6430	076881	D25331	4NZ	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L57	Ã	852.44	942.74	1018.51
VQ2F8430	076898	D25331	4NZ	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L57	Ã	878.62	971.69	1049.79
VR1021	834825	D31263	4JF	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	PR8	S	384.60	425.34	459.53
VR1021C3	834917	D31263	4JF	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	PR8	‡	616.28	681.55	736.33
VR1021C4	834924	D31263	4JF	N	1.00	9.19	9.19	1.00	9.19	PR8	‡	620.69	686.44	741.61
VR1021C5	834931	D31263	4JF	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15	PR8	‡	624.98	691.18	746.74
VR1021C6	834948	D31263	4JF	N	1.00	8.79	8.79	1.00	8.79	PR8	‡	629.40	696.07	752.01
VR1021E3	834870	D31263	4JF	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	PR8	‡	609.82	674.42	728.62
VR1021E4	834887	D31263	4JF	N	1.00	8.76	8.76	1.00	8.76	PR8	‡	612.05	676.88	731.29
VR1021E5	834894	D31263	4JF	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83	PR8	‡	616.28	681.55	736.33
VR1021E6	834900	D31263	4JF	N	1.00	8.54	8.54	1.00	8.54	PR8	‡	618.45	683.96	738.93
VR1022	078526	D31261	4ND	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		SÃ	384.60	425.34	459.53
VR1022C3	087474	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	616.28	681.55	736.33
VR1022C3-S37	089522	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	678.36	750.22	810.52
VR1022C3-S39	086354	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	616.28	681.55	736.33
VR1022C4	087276	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	620.69	686.44	741.61
VR1022C4-S37	087283	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	682.78	755.10	815.79
VR1022C4-S39	088914	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	620.69	686.44	741.61
VR1022C5	087481	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	624.97	691.17	746.72
VR1022C5-S37	088921	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	687.06	759.83	820.90
VR1022C5-S39	087887	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	624.97	691.17	746.72
VR1022C6	087894	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	629.41	696.08	752.03
VR1022C6-S37	088938	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	691.50	764.74	826.21
VR1022C6-S39	087900	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	629.41	696.08	752.03
VR1022E3	087054	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	609.81	674.40	728.61
VR1022E3-S37	089379	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	671.91	743.08	802.81
VR1022E3-S39	088686	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	609.81	674.40	728.61
VR1022E4	087771	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	612.04	676.87	731.27
VR1022E4-S37	088693	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	674.12	745.53	805.45
VR1022E4-S39	087061	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	612.04	676.87	731.27
VR1022E5	089690	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	616.28	681.55	736.33
VR1022E5-S37	086330	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	678.36	750.22	810.52
VR1022E5-S39	088709	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	616.28	681.55	736.33
VR1022E6	089386	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	618.46	683.97	738.95
VR1022E6-S37	087375	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	680.56	752.65	813.15
VR1022E6-S39	087788	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	618.46	683.97	738.95
VR1022-S37	078533	D31261	4ND	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		Ã	447.39	494.78	534.55
VR1022-S39	078540	D31261	4ND	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		Ã	384.60	425.34	459.53
VR1023	078588	D31261	4ND	C	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		SÃ	454.59	502.74	543.15
VR1023C3	087535	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	686.26	758.95	819.95
VR1023C3-S37	087542	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	748.33	827.60	894.12
VR1023C3-S39	087559	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	686.26	758.95	819.95
VR1023C4	087566	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	690.67	763.83	825.23
VR1023C4-S37	087573	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	752.76	832.50	899.41
VR1023C4-S39	088020	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	690.67	763.83	825.23
VR1023C5	088037	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	694.95	768.57	830.34
VR1023C5-S37	089713	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	757.04	837.23	904.52
VR1023C5-S39	089072	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	695.02	768.64	830.42
VR1023C6	089089	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	699.38	773.46	835.63
VR1023C6-S37	089553	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	761.47	842.13	909.81
VR1023C6-S39	089720	D31261	4ND	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15		Ã‡	699.38	773.46	835.63
VR1023E3	087795	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	679.81	751.82	812.24
VR1023E3-S37	087405	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	741.88	820.46	886.41
VR1023E3-S39	089447	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	679.81	751.82	812.24
VR1023E4	087801	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	682.01	754.25	814.87
VR1023E4-S37	087412	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	744.09	822.91	889.05
VR1023E4-S39	089454	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã‡	682.01	754.25	814.87



Distributor Trade Price

KILLARK.

VR1023E5	088853	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã†	686.26	758.95	819.95
VR1023E5-S37	087818	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã†	748.33	827.60	894.12
VR1023E5-S39	087221	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã†	686.26	758.95	819.95
VR1023E6	089461	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã†	688.46	761.39	822.58
VR1023E6-S37	088860	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã†	750.55	830.05	896.76
VR1023E6-S39	087429	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã†	688.46	761.39	822.58
VR1023-S37	078595	D31261	4ND	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		SÃ	517.36	572.16	618.15
VR1023-S39	078601	D31261	4ND	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00		Ã	454.59	502.74	543.15
VR1031	834832	D31263	4JF	A	1.00	3.02	3.02	1.00	3.02	PR8	S	413.13	456.89	493.61
VR1031C3	834993	D31263	4JF	N	1.00	10.02	10.02	1.00	10.02	PR8	†	644.80	713.10	770.42
VR1031C4	835006	D31263	4JF	N	1.00	10.21	10.21	1.00	10.21	PR8	†	649.22	717.98	775.69
VR1031C5	835013	D31263	4JF	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16	PR8	†	653.51	722.73	780.82
VR1031C6	835020	D31263	4JF	N	1.00	9.81	9.81	1.00	9.81	PR8	†	657.92	727.61	786.10
VR1031E3	834955	D31263	4JF	N	1.00	10.02	10.02	1.00	10.02	PR8	†	638.35	705.97	762.71
VR1031E4	834962	D31263	4JF	N	1.00	9.78	9.78	1.00	9.78	PR8	†	640.59	708.44	765.38
VR1031E5	834979	D31263	4JF	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85	PR8	†	644.80	713.10	770.42
VR1031E6	834986	D31263	4JF	N	1.00	9.56	9.56	1.00	9.56	PR8	†	646.99	715.52	773.03
VR1032	834849	D31263	4JF	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	PR8		454.59	502.74	543.15
VR1032C3	835150	D31263	4JF	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	PR8	†	686.26	758.95	819.95
VR1032C4	835167	D31263	4JF	N	1.00	9.19	9.19	1.00	9.19	PR8	†	690.67	763.83	825.23
VR1032C5	835174	D31263	4JF	N	1.00	9.15	9.15	1.00	9.15	PR8	†	694.97	768.58	830.36
VR1032C6	835181	D31263	4JF	N	1.00	8.79	8.79	1.00	8.79	PR8	†	699.38	773.46	835.63
VR1032E3	835112	D31263	4JF	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	PR8	†	679.81	751.82	812.24
VR1032E4	835129	D31263	4JF	N	1.00	8.76	8.76	1.00	8.76	PR8	†	682.03	754.28	814.90
VR1032E5	835136	D31263	4JF	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83	PR8	†	686.26	758.95	819.95
VR1032E6	835143	D31263	4JF	N	1.00	8.54	8.54	1.00	8.54	PR8	†	688.45	761.37	822.57
VR1033	078557	D31261	4ND	C	1.00	3.02	3.02	1.00	3.02		SÃ	413.13	456.89	493.61
VR1033C3	089539	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	644.79	713.09	770.40
VR1033C3-S37	088945	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	706.89	781.76	844.60
VR1033C3-S39	087917	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	644.79	713.09	770.40
VR1033C4	087924	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	649.22	717.98	775.69
VR1033C4-S37	087498	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	711.29	786.63	849.86
VR1033C4-S39	088013	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	649.22	717.98	775.69
VR1033C5	087504	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	653.49	722.72	780.80
VR1033C5-S37	087290	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	715.57	791.36	854.97
VR1033C5-S39	087528	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	653.49	722.72	780.80
VR1033C6	086361	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	657.92	727.61	786.10
VR1033C6-S37	088952	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	720.01	796.28	860.28
VR1033C6-S39	089546	D31261	4ND	N	1.00	10.16	10.16	1.00	10.16		Ã†	657.92	727.61	786.10
VR1033E3	087382	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	638.33	705.95	762.69
VR1033E3-S37	087399	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	700.42	774.61	836.87
VR1033E3-S39	089393	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	638.33	705.95	762.69
VR1033E4	089409	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	640.58	708.43	765.37
VR1033E4-S37	089416	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	702.65	777.08	839.53
VR1033E4-S39	088716	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	640.58	708.43	765.37
VR1033E5	087207	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	644.79	713.09	770.40
VR1033E5-S37	089423	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	706.89	781.76	844.60
VR1033E5-S39	089430	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	644.79	713.09	770.40
VR1033E6	087214	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	647.00	715.54	773.05
VR1033E6-S37	088723	D31261	4ND	N	1.00	9.85	9.85	1.00	9.85		Ã†	709.07	784.18	847.21
VR1033E6-S39	088730	D31261	4ND	N	1.00	8.83	8.83	1.00	8.83		Ã†	647.00	715.54	773.05
VR1033-S37	078564	D31261	4ND	N	1.00	3.02	3.02	1.00	3.02		Ã	475.92	526.33	568.63
VR1033-S39	078571	D31261	4ND	N	1.00	3.02	3.02	1.00	3.02		Ã	413.13	456.89	493.61
VR1034	078656	D31261	4ND	C	1.00	3.48	3.48	1.00	3.48		S	524.50	580.06	626.68
VR1034C3	089119	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	756.16	836.26	903.47
VR1034C3-S37	088068	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	818.26	904.94	977.67
VR1034C3-S39	088075	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	756.16	836.26	903.47
VR1034C4	089126	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	760.56	841.13	908.73
VR1034C4-S37	089133	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	822.66	909.80	982.93
VR1034C4-S39	089768	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	760.56	841.13	908.73
VR1034C5	087627	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	764.86	845.87	913.86
VR1034C5-S37	089775	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	826.96	914.55	988.06
VR1034C5-S39	087702	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	764.86	845.87	913.86
VR1034C6	089577	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	769.30	850.79	919.17
VR1034C6-S37	087306	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	831.38	919.45	993.35
VR1034C6-S39	089140	D31261	4ND	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63		Ã†	769.30	850.79	919.17
VR1034E3	087238	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	749.71	829.12	895.76

Refer to page 2 for explanation of symbols.
 KL-DPL0614 Effective June 30, 2014. Supersedes DISTRIBUTOR TRADE PRICE SCHEDULE June 1, 2013



Distributor Trade Price

KILLARK.

VR1034E3-S37	087849	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		SÃ†	811.81	897.80	969.96
VR1034E3-S39	087856	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	749.71	829.12	895.76
VR1034E4	087863	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	751.91	831.56	898.39
VR1034E4-S37	088907	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	814.01	900.23	972.59
VR1034E4-S39	087870	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	751.91	831.56	898.39
VR1034E5	089515	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	756.16	836.26	903.47
VR1034E5-S37	087245	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	818.26	904.94	977.67
VR1034E5-S39	087252	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	756.16	836.26	903.47
VR1034E6	087269	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	758.36	838.69	906.10
VR1034E6-S37	089706	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	820.46	907.37	980.30
VR1034E6-S39	087467	D31261	4ND	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31		Ã†	758.36	838.69	906.10
VR1034-S37	078663	D31261	4ND	N	1.00	3.48	3.48	1.00	3.48		SÃ	587.29	649.50	701.70
VR1034-S39	078670	D31261	4ND	N	1.00	3.48	3.48	1.00	3.48		Ã	524.50	580.06	626.68
VR1034-S39-S37	078687	D31261	4ND	N	1.00	3.48	3.48	1.00	3.48		Ã	587.29	649.50	701.70
VR1041	834856	D31263	4JF	A	1.00	3.43	3.43	1.00	3.43	PR8	S	485.11	536.49	579.62
VR1041C3	835075	D31263	4JF	N	1.00	10.43	10.43	1.00	10.43	PR8	†	716.77	792.69	856.41
VR1041C4	835082	D31263	4JF	N	1.00	10.62	10.62	1.00	10.62	PR8	†	721.20	797.59	861.70
VR1041C5	835099	D31263	4JF	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58	PR8	†	725.49	802.34	866.83
VR1041C6	835105	D31263	4JF	N	1.00	10.22	10.22	1.00	10.22	PR8	†	729.89	807.21	872.08
VR1041E3	835037	D31263	4JF	N	1.00	10.43	10.43	1.00	10.43	PR8	†	710.33	785.57	848.71
VR1041E4	835044	D31263	4JF	N	1.00	10.19	10.19	1.00	10.19	PR8	†	712.54	788.02	851.36
VR1041E5	835051	D31263	4JF	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26	PR8	†	716.77	792.69	856.41
VR1041E6	835068	D31263	4JF	N	1.00	10.97	10.97	1.00	10.97	PR8	†	718.97	795.13	859.04
VR1042	834863	D31263	4JF	C	1.00	3.48	3.48	1.00	3.48	PR8	S	524.50	580.06	626.68
VR1042C3	835235	D31263	4JF	N	1.00	10.48	10.48	1.00	10.48	PR8	†	756.18	836.27	903.49
VR1042C4	835242	D31263	4JF	N	1.00	10.67	10.67	1.00	10.67	PR8	†	760.58	841.14	908.75
VR1042C5	835259	D31263	4JF	N	1.00	10.63	10.63	1.00	10.63	PR8	†	764.88	845.90	913.89
VR1042C6	835266	D31263	4JF	N	1.00	10.27	10.27	1.00	10.27	PR8	†	769.30	850.79	919.17
VR1042E3	835198	D31263	4JF	N	1.00	10.48	10.48	1.00	10.48	PR8	†	749.74	829.15	895.80
VR1042E4	835204	D31263	4JF	N	1.00	10.24	10.24	1.00	10.24	PR8	†	751.94	831.59	898.42
VR1042E5	835211	D31263	4JF	N	1.00	10.31	10.31	1.00	10.31	PR8	†	756.18	836.27	903.49
VR1042E5-S39	829944	D31263	4JF	N	1.00	10.50	10.50	1.00	10.50	PR7	†	756.18	836.27	903.49
VR1042E6	835228	D31263	4JF	N	1.00	10.02	10.02	1.00	10.02	PR8	†	758.36	838.69	906.10
VR1044	078618	D31261	4ND	C	1.00	3.43	3.43	1.00	3.43		SÃ	485.11	536.49	579.62
VR1044C3	089560	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	716.77	792.69	856.41
VR1044C3-S37	088044	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	778.87	861.37	930.60
VR1044C3-S39	087580	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		SÃ†	716.77	792.69	856.41
VR1044C4	088051	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	721.20	797.59	861.70
VR1044C4-S37	087597	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	783.27	866.24	935.86
VR1044C4-S39	089737	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	721.20	797.59	861.70
VR1044C5	089096	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	725.49	802.34	866.83
VR1044C5-S37	089102	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	787.58	871.00	941.01
VR1044C5-S39	089744	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	725.49	802.34	866.83
VR1044C6	087603	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	729.89	807.21	872.08
VR1044C6-S37	089751	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	791.98	875.87	946.27
VR1044C6-S39	087610	D31261	4ND	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58		Ã†	729.89	807.21	872.08
VR1044E3	087436	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	710.33	785.57	848.71
VR1044E3-S37	087825	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	772.42	854.23	922.89
VR1044E3-S39	089478	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	710.33	785.57	848.71
VR1044E4	087443	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	712.54	788.02	851.36
VR1044E4-S37	088877	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		SÃ†	774.62	856.67	925.52
VR1044E4-S39	088884	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	712.54	788.02	851.36
VR1044E5	089485	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	716.77	792.69	856.41
VR1044E5-S37	087450	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		SÃ†	778.87	861.37	930.60
VR1044E5-S39	087832	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	716.77	792.69	856.41
VR1044E6	089508	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	718.98	795.14	859.05
VR1044E6-S37	088891	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	781.06	863.79	933.22
VR1044E6-S39	086347	D31261	4ND	N	1.00	10.26	10.26	1.00	10.26		Ã†	718.98	795.14	859.05
VR1044-S37	078625	D31261	4ND	N	1.00	3.43	3.43	1.00	3.43		Ã	547.88	605.92	654.62
VR1044-S39	078632	D31261	4ND	N	1.00	3.43	3.43	1.00	3.43		Ã	485.11	536.49	579.62
VR1044-S39-S37	078649	D31261	4ND	N	1.00	3.43	3.43	1.00	3.43		Ã	547.88	605.92	654.62
VR20312	833118	D31262	4JE	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	PR9	S	944.74	1044.82	1128.79
VR20312C7	833187	D31262	4JE	N	1.00	16.70	16.70	1.00	16.70	PR9	†	1389.61	1536.80	1660.33
VR20312E5	833156	D31262	4JE	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	PR9	†	1351.46	1494.61	1614.74
VR20312E6	833163	D31262	4JE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR9	†	1361.03	1505.20	1626.18
VR20312E7	833170	D31262	4JE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR9	†	1371.83	1517.14	1639.08
VR20322	833125	D31262	4JE	N	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	PR9		1002.43	1108.61	1197.72

Refer to page 2 for explanation of symbols.
 KL-DPL0614 Effective June 30, 2014. Supersedes DISTRIBUTOR TRADE PRICE SCHEDULE June 1, 2013



Distributor Trade Price

KILLARK®

VR20322C7	833224	D31262	4JE	N	1.00	16.70	16.70	1.00	16.70	PR9	‡	1447.31	1600.62	1729.27
VR20322E5	833194	D31262	4JE	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	PR9	‡	1409.13	1558.39	1683.65
VR20322E6	833200	D31262	4JE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR9	‡	1418.70	1568.98	1695.09
VR20322E7	833217	D31262	4JE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR9	‡	1429.52	1580.94	1708.01
VR20412	833132	D31262	4JE	N	1.00	10.58	10.58	1.00	10.58	PR9	S	1030.95	1140.16	1231.80
VR20412C7	833262	D31262	4JE	N	1.00	16.70	16.70	1.00	16.70	PR9	‡	1475.83	1632.16	1763.35
VR20412E5	833231	D31262	4JE	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	PR9	‡	1437.67	1589.96	1717.75
VR20412E6	833248	D31262	4JE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR9	‡	1447.23	1600.53	1729.17
VR20412E7	833255	D31262	4JE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR9	‡	1458.04	1612.48	1742.09
VR20422	833149	D31262	4JE	N	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	PR9	S	1087.76	1202.98	1299.67
VR20422C7	833309	D31262	4JE	N	1.00	16.70	16.70	1.00	16.70	PR9	‡	1532.61	1694.96	1831.19
VR20422E5	833279	D31262	4JE	N	1.00	16.50	16.50	1.00	16.50	PR9	‡	1494.48	1652.78	1785.62
VR20422E6	833286	D31262	4JE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR9	‡	1504.04	1663.35	1797.04
VR20422E7	833293	D31262	4JE	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR9	‡	1514.82	1675.28	1809.93
VR3022	078694	D31261	4ND	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		SA	184.40	203.93	220.32
VR3022C1	087948	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	243.82	269.65	291.32
VR3022C1-S37	087955	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	305.91	338.31	365.51
VR3022C1-S39	087696	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	243.82	269.65	291.32
VR3022C2	086316	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	247.66	273.89	295.90
VR3022C2-S37	086941	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	309.74	342.55	370.09
VR3022C2-S39	086415	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	247.66	273.89	295.90
VR3022C3	087634	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	247.04	273.20	295.16
VR3022C3-S37	087962	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	309.12	341.87	369.34
VR3022C3-S39	087979	D31261	4ND	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34		AA‡	247.04	273.20	295.16
VR3022D1	086477	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	282.38	312.29	337.39
VR3022D1-S37	089232	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	344.47	380.95	411.57
VR3022D1-S39	086613	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	282.38	312.29	337.39
VR3022D2	089249	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	286.21	316.53	341.97
VR3022D2-S37	088488	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	348.29	385.18	416.14
VR3022D2-S39	088006	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	286.21	316.53	341.97
VR3022D3	088495	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	290.21	320.95	346.75
VR3022D3-S37	086484	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	352.28	389.60	420.91
VR3022D3-S39	088082	D31261	4ND	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		AA‡	290.21	320.95	346.75
VR3022E1	081601	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	229.88	254.23	274.66
VR3022E1-S37	081779	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	291.95	322.88	348.83
VR3022E1-S39	081892	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	229.88	254.23	274.66
VR3022E2	081502	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	230.70	255.14	275.65
VR3022E2-S37	081519	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	292.79	323.80	349.83
VR3022E2-S39	081885	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	230.70	255.14	275.65
VR3022E3	086231	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	234.28	259.10	279.92
VR3022E3-S37	081786	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	296.37	327.76	354.10
VR3022E3-S39	081618	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		AA‡	234.28	259.10	279.92
VR3022-S37	078700	D31261	4ND	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		A	247.19	273.37	295.34
VR3022-S39	078717	D31261	4ND	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		SA	184.40	203.93	220.32
VR3023	078755	D31261	4ND	C	1.00	1.45	1.45	1.00	1.45		S	227.25	251.32	271.52
VR3023C1	088310	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	286.69	317.05	342.54
VR3023C1-S37	086385	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	348.77	385.72	416.72
VR3023C1-S39	088327	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	286.69	317.05	342.54
VR3023C2	089171	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	290.52	321.29	347.12
VR3023C2-S37	086323	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	352.58	389.93	421.27
VR3023C2-S39	086392	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	290.52	321.29	347.12
VR3023C3	086408	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	289.93	320.64	346.41
VR3023C3-S37	089188	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	352.00	389.28	420.57
VR3023C3-S39	088105	D31261	4ND	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29		AA‡	289.93	320.64	346.41
VR3023D1	088549	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	325.23	359.68	388.59
VR3023D1-S37	089263	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	387.33	428.36	462.79
VR3023D1-S39	086521	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	325.23	359.68	388.59
VR3023D2	088099	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	329.05	363.90	393.15
VR3023D2-S37	089492	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	391.15	432.58	467.35
VR3023D2-S39	086538	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	329.05	363.90	393.15
VR3023D3	086545	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	333.05	368.32	397.93
VR3023D3-S37	086552	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	395.13	436.99	472.11
VR3023D3-S39	086873	D31261	4ND	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75		AA‡	333.05	368.32	397.93
VR3023E1	081809	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71		AA‡	272.74	301.63	325.87
VR3023E1-S37	081908	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71		AA‡	334.83	370.29	400.06
VR3023E1-S39	081663	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71		AA‡	272.74	301.63	325.87
VR3023E2	089904	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71		AA‡	273.55	302.53	326.84



Distributor Trade Price

KILLARK.

VR3023E2-S37	081915	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71	Ã†	335.65	371.20	401.04
VR3023E2-S39	081670	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71	Ã†	273.55	302.53	326.84
VR3023E3	086279	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71	Ã†	277.13	306.48	331.12
VR3023E3-S37	086286	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71	Ã†	339.23	375.16	405.31
VR3023E3-S39	081687	D31261	4ND	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71	Ã†	277.13	306.48	331.12
VR3023-S37	078762	D31261	4ND	N	1.00	1.45	1.45	1.00	1.45	Ã	290.03	320.76	346.54
VR3023-S39	078779	D31261	4ND	N	1.00	1.45	1.45	1.00	1.45	Ã	227.25	251.32	271.52
VR3033	078724	D31261	4ND	C	1.00	1.42	1.42	1.00	1.42	S	198.75	219.80	237.47
VR3033C1	087641	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	258.17	285.52	308.47
VR3033C1-S37	086422	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	320.27	354.20	382.67
VR3033C1-S39	087658	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	258.17	285.52	308.47
VR3033C2	088532	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	261.98	289.73	313.02
VR3033C2-S37	086958	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	324.08	358.41	387.22
VR3033C2-S39	086439	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	261.98	289.73	313.02
VR3033C3	087184	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	261.39	289.07	312.31
VR3033C3-S37	087191	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	323.49	357.75	386.51
VR3033C3-S39	089164	D31261	4ND	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	Ã†	261.39	289.07	312.31
VR3033D1	086620	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	296.73	328.16	354.54
VR3033D1-S37	086637	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	358.82	396.82	428.72
VR3033D1-S39	086491	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	296.73	328.16	354.54
VR3033D2	086644	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	300.55	332.39	359.10
VR3033D2-S37	089256	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	362.64	401.05	433.28
VR3033D2-S39	086507	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	300.55	332.39	359.10
VR3033D3	088501	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	304.55	336.81	363.88
VR3033D3-S37	088518	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	366.63	405.47	438.06
VR3033D3-S39	086514	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	Ã†	304.55	336.81	363.88
VR3033E1	081625	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	244.22	270.08	291.79
VR3033E1-S37	081793	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	306.30	338.75	365.97
VR3033E1-S39	081632	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	244.22	270.08	291.79
VR3033E2	081649	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	245.05	271.01	292.79
VR3033E2-S37	086248	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	307.14	339.67	366.97
VR3033E2-S39	081656	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	245.05	271.01	292.79
VR3033E3	086255	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	248.64	274.98	297.08
VR3033E3-S37	086262	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	310.74	343.66	371.28
VR3033E3-S39	089898	D31261	4ND	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	Ã†	248.64	274.98	297.08
VR3033-S37	078731	D31261	4ND	N	1.00	1.42	1.42	1.00	1.42	Ã	261.54	289.24	312.49
VR3033-S39	078748	D31261	4ND	N	1.00	1.42	1.42	1.00	1.42	Ã	198.75	219.80	237.47
VR3034	078823	D31261	4ND	C	1.00	1.48	1.48	1.00	1.48	S	255.64	282.71	305.44
VR3034C1	089195	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	315.08	348.45	376.46
VR3034C1-S37	086606	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	377.15	417.10	450.62
VR3034C1-S39	088341	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	315.08	348.45	376.46
VR3034C2	089201	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	318.88	352.66	381.01
VR3034C2-S37	088358	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	380.97	421.32	455.19
VR3034C2-S39	088365	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	318.88	352.66	381.01
VR3034C3	089218	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	318.26	351.97	380.26
VR3034C3-S37	087993	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	380.36	420.65	454.46
VR3034C3-S39	089225	D31261	4ND	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	Ã†	318.26	351.97	380.26
VR3034D1	086903	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	353.61	391.06	422.49
VR3034D1-S37	088556	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	415.69	459.72	496.67
VR3034D1-S39	086651	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	353.61	391.06	422.49
VR3034D2	089621	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	357.44	395.30	427.07
VR3034D2-S37	088167	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	419.54	463.98	501.27
VR3034D2-S39	086668	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	357.44	395.30	427.07
VR3034D3	088631	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	361.42	399.71	431.83
VR3034D3-S37	086910	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	423.51	468.37	506.01
VR3034D3-S39	088174	D31261	4ND	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	Ã†	361.42	399.71	431.83
VR3034E1	088280	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	Ã†	301.10	333.00	359.76
VR3034E1-S37	087672	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	Ã†	363.20	401.68	433.96
VR3034E1-S39	087689	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	Ã†	301.10	333.00	359.76
VR3034E2	086378	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	Ã†	301.94	333.92	360.76
VR3034E2-S37	088297	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	Ã†	364.04	402.60	434.96
VR3034E2-S39	087931	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	Ã†	301.94	333.92	360.76
VR3034E3	088303	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	Ã†	305.51	337.87	365.02
VR3034E3-S37	087511	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	Ã†	367.59	406.53	439.20
VR3034E3-S39	086934	D31261	4ND	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	SÃ†	305.51	337.87	365.02
VR3034-S37	078830	D31261	4ND	N	1.00	1.48	1.48	1.00	1.48	SÃ	318.42	352.15	380.46
VR3034-S39	078847	D31261	4ND	N	1.00	1.48	1.48	1.00	1.48	Ã	255.64	282.71	305.44



Distributor Trade Price

KILLARK.

VR3044	078786	D31261	4ND	C	1.00	1.46	1.46	1.00	1.46		SÅ	227.25	251.32	271.52
VR3044C1	088112	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å‡	286.69	317.05	342.54
VR3044C1-S37	086576	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å‡	348.77	385.72	416.72
VR3044C1-S39	088334	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å‡	286.69	317.05	342.54
VR3044C2	086583	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å‡	290.52	321.29	347.12
VR3044C2-S37	086446	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		SÅ‡	352.58	389.93	421.27
VR3044C2-S39	086453	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å‡	290.52	321.29	347.12
VR3044C3	086590	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å‡	289.93	320.64	346.41
VR3044C3-S37	087986	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å‡	352.00	389.28	420.57
VR3044C3-S39	086460	D31261	4ND	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30		Å‡	289.93	320.64	346.41
VR3044D1	089157	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		Å‡	325.23	359.68	388.59
VR3044D1-S37	089591	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		Å‡	387.33	428.36	462.79
VR3044D1-S39	086880	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		SÅ‡	325.23	359.68	388.59
VR3044D2	086897	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		Å‡	329.05	363.90	393.15
VR3044D2-S37	088617	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		Å‡	391.15	432.58	467.35
VR3044D2-S39	089607	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		Å‡	329.05	363.90	393.15
VR3044D3	088624	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		Å‡	333.05	368.32	397.93
VR3044D3-S37	089614	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		Å‡	395.13	436.99	472.11
VR3044D3-S39	086569	D31261	4ND	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76		Å‡	333.05	368.32	397.93
VR3044E1	081694	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	272.74	301.63	325.87
VR3044E1-S37	086293	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	334.83	370.29	400.06
VR3044E1-S39	086309	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	272.74	301.63	325.87
VR3044E2	081816	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	273.55	302.53	326.84
VR3044E2-S37	081939	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	335.65	371.20	401.04
VR3044E2-S39	081946	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	273.55	302.53	326.84
VR3044E3	081953	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	277.13	306.48	331.12
VR3044E3-S37	087665	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	339.23	375.16	405.31
VR3044E3-S39	088525	D31261	4ND	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72		Å‡	277.13	306.48	331.12
VR3044-S37	078793	D31261	4ND	N	1.00	1.46	1.46	1.00	1.46		Å	290.03	320.76	346.54
VR3044-S39	078809	D31261	4ND	N	1.00	1.46	1.46	1.00	1.46		SÅ	227.25	251.32	271.52
VR3044-S39-S37	078816	D31261	4ND	N	1.00	1.46	1.46	1.00	1.46		Å	290.03	320.76	346.54
VR321	834108	D31263	4JF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	PR6		184.40	203.93	220.32
VR321C1	842035	D31263	4JF	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR6	‡	243.85	269.68	291.36
VR321C2	842042	D31263	4JF	N	1.00	3.34	3.34	1.00	3.34	PR6	‡	247.67	273.91	295.92
VR321C3	842059	D31263	4JF	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR6	‡	247.06	273.23	295.20
VR321D1	842066	D31263	4JF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR6	‡	282.38	312.29	337.39
VR321D2	842073	D31263	4JF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR6	‡	286.21	316.53	341.97
VR321D3	842080	D31263	4JF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR6	‡	290.21	320.95	346.75
VR321E1	842004	D31263	4JF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR6	‡	229.88	254.23	274.66
VR321E2	842011	D31263	4JF	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	PR6	‡	230.70	255.14	275.65
VR321E3	842028	D31263	4JF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	PR6	‡	234.28	259.10	279.92
VR331	834146	D31263	4JF	A	1.00	1.42	1.42	1.00	1.42	PR6	S	198.75	219.80	237.47
VR331C1	842127	D31263	4JF	N	1.00	3.22	3.22	1.00	3.22	PR6	‡	258.19	285.54	308.49
VR331C2	842134	D31263	4JF	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	PR6	‡	262.02	289.78	313.07
VR331C3	842141	D31263	4JF	N	1.00	3.22	3.22	1.00	3.22	PR6	‡	261.41	289.10	312.34
VR331D1	842158	D31263	4JF	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	PR6	‡	296.73	328.16	354.54
VR331D2	842165	D31263	4JF	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	PR6	‡	300.55	332.39	359.10
VR331D3	842172	D31263	4JF	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	PR6	‡	304.55	336.81	363.88
VR331E1	842097	D31263	4JF	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	PR6	‡	244.22	270.08	291.79
VR331E2	842103	D31263	4JF	N	1.00	2.68	2.68	1.00	2.68	PR6	‡	245.05	271.01	292.79
VR331E3	842110	D31263	4JF	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	PR6	‡	248.64	274.98	297.08
VR332	834122	D31263	4JF	A	1.00	1.45	1.45	1.00	1.45	PR6	S	227.25	251.32	271.52
VR332C1	842301	D31263	4JF	N	1.00	3.25	3.25	1.00	3.25	PR6	‡	286.69	317.05	342.54
VR332C2	842318	D31263	4JF	N	1.00	3.29	3.29	1.00	3.29	PR6	‡	290.52	321.29	347.12
VR332C3	842325	D31263	4JF	N	1.00	3.25	3.25	1.00	3.25	PR6	‡	289.91	320.62	346.39
VR332D1	842332	D31263	4JF	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75	PR6	‡	325.23	359.68	388.59
VR332D2	842349	D31263	4JF	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75	PR6	‡	329.05	363.90	393.15
VR332D3	842356	D31263	4JF	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75	PR6	‡	333.05	368.32	397.93
VR332E1	842271	D31263	4JF	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75	PR6	‡	272.71	301.60	325.84
VR332E2	842288	D31263	4JF	N	1.00	2.71	2.71	1.00	2.71	PR6	‡	273.55	302.53	326.84
VR332E3	842295	D31263	4JF	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75	PR6	‡	277.13	306.48	331.12
VR341	834184	D31263	4JF	A	1.00	1.46	1.46	1.00	1.46	PR6	S	227.25	251.32	271.52
VR341C1	842219	D31263	4JF	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	PR6	‡	286.69	317.05	342.54
VR341C2	842226	D31263	4JF	N	1.00	3.30	3.30	1.00	3.30	PR6	‡	290.52	321.29	347.12
VR341C3	842233	D31263	4JF	N	1.00	3.26	3.26	1.00	3.26	PR6	‡	289.91	320.62	346.39
VR341D1	842240	D31263	4JF	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	PR6	‡	325.23	359.68	388.59
VR341D2	842257	D31263	4JF	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	PR6	‡	329.05	363.90	393.15



Distributor Trade Price

KILLARK.

VR341D3	842264	D31263	4JF	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	PR6	‡	333.05	368.32	397.93
VR341E1	842189	D31263	4JF	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	PR6	‡	272.71	301.60	325.84
VR341E2	842196	D31263	4JF	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	PR6	‡	273.55	302.53	326.84
VR341E3	842202	D31263	4JF	N	1.00	2.76	2.76	1.00	2.76	PR6	‡	277.13	306.48	331.12
VR342	834160	D31263	4JF	B	1.00	1.48	1.48	1.00	1.48	PR6	S	255.64	282.71	305.44
VR342C1	842394	D31263	4JF	N	1.00	3.28	3.28	1.00	3.28	PR6	‡	315.08	348.45	376.46
VR342C2	842400	D31263	4JF	N	1.00	3.32	3.32	1.00	3.32	PR6	‡	318.88	352.66	381.01
VR342C3	842417	D31263	4JF	N	1.00	3.28	3.28	1.00	3.28	PR6	‡	318.26	351.97	380.26
VR342D1	842424	D31263	4JF	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	PR6	‡	353.61	391.06	422.49
VR342D2	842431	D31263	4JF	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	PR6	‡	357.44	395.30	427.07
VR342D3	842448	D31263	4JF	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	PR6	‡	361.42	399.71	431.83
VR342E1	842363	D31263	4JF	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	PR6	‡	301.09	332.98	359.75
VR342E2	842370	D31263	4JF	N	1.00	2.74	2.74	1.00	2.74	PR6	‡	301.94	333.92	360.76
VR342E3	842387	D31263	4JF	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	PR6	‡	305.51	337.87	365.02
VR6022	078854	D31261	4ND	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		‡	284.00	314.08	339.33
VR6022C3	088839	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	383.74	424.39	458.50
VR6022C3-S37	087139	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	445.84	493.06	532.69
VR6022C3-S39	088143	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	383.74	424.39	458.50
VR6022C4	088211	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	390.76	432.15	466.88
VR6022C4-S37	088846	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	452.86	500.83	541.08
VR6022C4-S39	088969	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	390.76	432.15	466.88
VR6022C5	086798	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	397.71	439.84	475.19
VR6022C5-S37	088976	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	459.80	508.50	549.37
VR6022C5-S39	086804	D31261	4ND	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34		‡	397.71	439.84	475.19
VR6022D3	087313	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	502.38	555.59	600.25
VR6022D3-S37	089287	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	564.48	624.27	674.44
VR6022D3-S39	088402	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	502.38	555.59	600.25
VR6022D4	088419	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	509.09	563.01	608.26
VR6022D4-S37	086965	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	571.16	631.66	682.43
VR6022D4-S39	088426	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	509.09	563.01	608.26
VR6022D5	089294	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	515.71	570.34	616.18
VR6022D5-S37	087320	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	577.81	639.02	690.38
VR6022D5-S39	089874	D31261	4ND	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50		‡	515.71	570.34	616.18
VR6022E3	086675	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	340.46	376.52	406.78
VR6022E3-S37	086927	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	402.54	445.18	480.96
VR6022E3-S39	088129	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	340.46	376.52	406.78
VR6022E4	088648	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	343.59	379.98	410.52
VR6022E4-S37	087078	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	405.69	448.66	484.72
VR6022E4-S39	089638	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	343.59	379.98	410.52
VR6022E5	088747	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	346.63	383.34	414.15
VR6022E5-S37	087085	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	408.73	452.02	488.35
VR6022E5-S39	088754	D31261	4ND	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41		‡	346.63	383.34	414.15
VR6022-S37	078861	D31261	4ND	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		‡	346.79	383.52	414.35
VR6022-S39	078878	D31261	4ND	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50		‡	284.00	314.08	339.33
VR6023	078915	D31261	4ND	C	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28		S	353.92	391.40	422.86
VR6023C3	086828	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	453.64	501.69	542.02
VR6023C3-S37	087160	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	515.73	570.36	616.20
VR6023C3-S39	089843	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	453.64	501.69	542.02
VR6023C4	089003	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	460.66	509.46	550.40
VR6023C4-S37	089010	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	522.75	578.12	624.59
VR6023C4-S39	086835	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	460.66	509.46	550.40
VR6023C5	088150	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	467.61	517.15	558.71
VR6023C5-S37	089027	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	529.71	585.82	632.91
VR6023C5-S39	087177	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70		‡	467.61	517.15	558.71
VR6023D3	089324	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	572.31	632.93	683.80
VR6023D3-S37	087009	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	634.39	701.59	757.98
VR6023D3-S39	087351	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	572.31	632.93	683.80
VR6023D4	088440	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	578.96	640.29	691.75
VR6023D4-S37	087016	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	641.06	708.97	765.95
VR6023D4-S39	088457	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	578.96	640.29	691.75
VR6023D5	087719	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	585.63	647.66	699.72
VR6023D5-S37	087726	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	647.72	716.33	773.90
VR6023D5-S39	087023	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28		‡	585.63	647.66	699.72
VR6023E3	088761	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19		‡	410.36	453.83	490.30
VR6023E3-S37	089676	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19		‡	472.45	522.49	564.49
VR6023E3-S39	088778	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19		‡	410.36	453.83	490.30
VR6023E4	086729	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19		‡	413.49	457.29	494.05



Distributor Trade Price

KILLARK.

VR6023E4-S37	088198	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	475.59	525.97	568.24
VR6023E4-S39	088785	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	413.49	457.29	494.05
VR6023E5	088136	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	416.54	460.67	497.69
VR6023E5-S37	086736	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	478.63	529.33	571.87
VR6023E5-S39	088792	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	416.54	460.67	497.69
VR6023-S37	078922	D31261	4ND	N	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	Ã	416.69	460.83	497.87
VR6023-S39	078939	D31261	4ND	N	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	Ã	353.92	391.40	422.86
VR6033	078885	D31261	4ND	C	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	S	327.71	362.43	391.56
VR6033C3	086811	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	427.46	472.74	510.74
VR6033C3-S37	088228	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	489.55	541.41	584.92
VR6033C3-S39	087146	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	427.46	472.74	510.74
VR6033C4	088983	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	434.47	480.49	519.11
VR6033C4-S37	089829	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	496.54	549.14	593.28
VR6033C4-S39	089836	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	434.47	480.49	519.11
VR6033C5	087153	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	441.41	488.17	527.40
VR6033C5-S37	088235	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	503.50	556.83	601.58
VR6033C5-S39	088990	D31261	4ND	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	Ã†	441.41	488.17	527.40
VR6033D3	088433	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	546.10	603.95	652.49
VR6033D3-S37	087337	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	608.19	672.61	726.67
VR6033D3-S39	089300	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	546.10	603.95	652.49
VR6033D4	089317	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	552.78	611.34	660.48
VR6033D4-S37	087344	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	614.88	680.02	734.67
VR6033D4-S39	089881	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	552.78	611.34	660.48
VR6033D5	086972	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	559.43	618.68	668.41
VR6033D5-S37	086989	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	621.50	687.33	742.58
VR6033D5-S39	086996	D31261	4ND	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	Ã†	559.43	618.68	668.41
VR6033E3	087092	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	384.16	424.85	459.00
VR6033E3-S37	089645	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	446.26	493.53	533.19
VR6033E3-S39	086682	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	384.16	424.85	459.00
VR6033E4	088181	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	SÃ†	387.32	428.34	462.77
VR6033E4-S37	086699	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	449.39	496.99	536.94
VR6033E4-S39	089652	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	387.32	428.34	462.77
VR6033E5	086705	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	390.37	431.72	466.42
VR6033E5-S37	086712	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	452.43	500.35	540.56
VR6033E5-S39	089669	D31261	4ND	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	Ã†	390.37	431.72	466.42
VR6033-S37	078892	D31261	4ND	N	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	SÃ	390.49	431.85	466.56
VR6033-S39	078908	D31261	4ND	N	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	SÃ	327.71	362.43	391.56
VR6034	078984	D31261	4ND	C	1.00	2.61	2.61	1.00	2.61	S	426.01	471.13	509.00
VR6034C3	089850	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	525.76	581.45	628.18
VR6034C3-S37	089065	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	587.84	650.11	702.36
VR6034C3-S39	089867	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	525.76	581.45	628.18
VR6034C4	089270	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	532.78	589.21	636.57
VR6034C4-S37	086859	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	594.85	657.86	710.74
VR6034C4-S39	088389	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	532.78	589.21	636.57
VR6034C5	088587	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	539.72	596.89	644.86
VR6034C5-S37	088396	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	601.82	665.56	719.06
VR6034C5-S39	086866	D31261	4ND	N	1.00	6.03	6.03	1.00	6.03	Ã†	539.72	596.89	644.86
VR6034D3	088594	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	644.41	712.67	769.95
VR6034D3-S37	087764	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	706.50	781.33	844.13
VR6034D3-S39	088600	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	644.41	712.67	769.95
VR6034D4	089355	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	651.09	720.06	777.93
VR6034D4-S37	088655	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	713.18	788.72	852.12
VR6034D4-S39	089362	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	651.09	720.06	777.93
VR6034D5	087047	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	657.73	727.40	785.87
VR6034D5-S37	088662	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	719.82	796.07	860.05
VR6034D5-S39	088679	D31261	4ND	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	Ã†	657.73	727.40	785.87
VR6034E3	086767	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	482.46	533.57	576.45
VR6034E3-S37	089799	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	544.56	602.25	650.65
VR6034E3-S39	088563	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	482.46	533.57	576.45
VR6034E4	089805	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	485.61	537.05	580.21
VR6034E4-S37	087122	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	547.68	605.70	654.38
VR6034E4-S39	088822	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	485.61	537.05	580.21
VR6034E5	086774	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	488.66	540.42	583.86
VR6034E5-S37	089812	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	550.75	609.08	658.04
VR6034E5-S39	086781	D31261	4ND	N	1.00	5.52	5.52	1.00	5.52	Ã†	488.66	540.42	583.86
VR6034-S37	078991	D31261	4ND	N	1.00	2.61	2.61	1.00	2.61	Ã	488.79	540.57	584.02
VR6034-S39	079004	D31261	4ND	N	1.00	2.61	2.61	1.00	2.61	Ã	426.01	471.13	509.00



Distributor Trade Price

KILLARK.

VR6034-S39-S37	079011	D31261	4ND	N	1.00	2.61	2.61	1.00	2.61		Å	488.79	540.57	584.02
VR6044	078946	D31261	4ND	C	1.00	2.55	2.55	1.00	2.55		SÅ	384.45	425.18	459.35
VR6044C3	089034	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	484.20	535.49	578.53
VR6044C3-S37	088570	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	546.29	604.16	652.72
VR6044C3-S39	088242	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	484.20	535.49	578.53
VR6044C4	086842	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	491.22	543.26	586.92
VR6044C4-S37	089041	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	553.30	611.91	661.09
VR6044C4-S39	088259	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	491.22	543.26	586.92
VR6044C5	089058	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	498.18	550.95	595.23
VR6044C5-S37	088266	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	560.26	619.61	669.41
VR6044C5-S39	088273	D31261	4ND	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97		Å‡	498.18	550.95	595.23
VR6044D3	087733	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	602.84	666.70	720.29
VR6044D3-S37	089331	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	664.94	735.38	794.48
VR6044D3-S39	088464	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	602.84	666.70	720.29
VR6044D4	087030	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	609.53	674.09	728.27
VR6044D4-S37	088471	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	671.63	742.77	802.47
VR6044D4-S39	087740	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	609.53	674.09	728.27
VR6044D5	087368	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	616.19	681.46	736.24
VR6044D5-S37	089348	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	678.27	750.11	810.40
VR6044D5-S39	087757	D31261	4ND	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	616.19	681.46	736.24
VR6044E3	086743	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	440.92	487.63	526.82
VR6044E3-S37	089683	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	503.00	556.28	600.99
VR6044E3-S39	089782	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	440.92	487.63	526.82
VR6044E4	088808	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	444.04	491.08	530.55
VR6044E4-S37	088204	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	506.14	559.76	604.75
VR6044E4-S39	087108	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	444.04	491.08	530.55
VR6044E5	088815	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	447.11	494.47	534.21
VR6044E5-S37	087115	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	509.19	563.13	608.39
VR6044E5-S39	086750	D31261	4ND	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46		Å‡	447.11	494.47	534.21
VR6044-S37	078953	D31261	4ND	N	1.00	2.55	2.55	1.00	2.55		SÅ	447.23	494.60	534.35
VR6044-S39	078960	D31261	4ND	N	1.00	2.55	2.55	1.00	2.55		SÅ	384.45	425.18	459.35
VR6044-S39-S37	078977	D31261	4ND	N	1.00	2.55	2.55	1.00	2.55		Å	447.23	494.60	534.35
VR621	834412	D31263	4JF	N	1.00	2.50	2.50	1.00	2.50	PR7	S	284.00	314.08	339.33
VR621C3	842486	D31263	4JF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	PR7	‡	383.74	424.39	458.50
VR621C4	842493	D31263	4JF	N	1.00	4.34	4.34	1.00	4.34	PR7	‡	390.77	432.16	466.90
VR621C5	842509	D31263	4JF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	PR7	‡	397.71	439.84	475.19
VR621D3	842516	D31263	4JF	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	PR7	‡	502.38	555.59	600.25
VR621D4	842523	D31263	4JF	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	PR7	‡	509.09	563.01	608.26
VR621D5	842530	D31263	4JF	N	1.00	5.50	5.50	1.00	5.50	PR7	‡	515.73	570.36	616.20
VR621E3	842455	D31263	4JF	N	1.00	3.80	3.80	1.00	3.80	PR7	‡	340.47	376.53	406.80
VR621E4	842462	D31263	4JF	N	1.00	5.41	5.41	1.00	5.41	PR7	‡	343.59	379.98	410.52
VR621E5	842479	D31263	4JF	N	1.00	5.83	5.83	1.00	5.83	PR7	‡	346.63	383.34	414.15
VR631	834474	D31263	4JF	A	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	PR7	S	327.71	362.43	391.56
VR631C3	842578	D31263	4JF	N	1.00	4.08	4.08	1.00	4.08	PR7	‡	427.45	472.73	510.72
VR631C4	842585	D31263	4JF	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	PR7	‡	434.47	480.49	519.11
VR631C5	842592	D31263	4JF	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	PR7	‡	441.40	488.15	527.39
VR631D3	842608	D31263	4JF	N	1.00	3.58	3.58	1.00	3.58	PR7	‡	546.09	603.93	652.47
VR631D4	842615	D31263	4JF	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	PR7	‡	552.78	611.34	660.48
VR631D5	842622	D31263	4JF	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	PR7	‡	559.43	618.68	668.41
VR631E3	842547	D31263	4JF	N	1.00	3.58	3.58	1.00	3.58	PR7	‡	384.16	424.85	459.00
VR631E4	842554	D31263	4JF	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	PR7	‡	387.30	428.33	462.75
VR631E5	842561	D31263	4JF	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	PR7	‡	390.31	431.66	466.35
VR632	834443	D31263	4JF	A	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	PR7	S	353.92	391.40	422.86
VR632C3	842752	D31263	4JF	N	1.00	4.08	4.08	1.00	4.08	PR7	‡	453.64	501.69	542.02
VR632C4	842769	D31263	4JF	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	PR7	‡	460.66	509.46	550.40
VR632C5	842776	D31263	4JF	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	PR7	‡	467.61	517.15	558.71
VR632D3	842783	D31263	4JF	N	1.00	3.58	3.58	1.00	3.58	PR7	‡	572.31	632.93	683.80
VR632D4	842790	D31263	4JF	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	PR7	‡	578.97	640.30	691.77
VR632D5	842806	D31263	4JF	N	1.00	5.28	5.28	1.00	5.28	PR7	‡	585.63	647.66	699.72
VR632E3	842721	D31263	4JF	N	1.00	3.58	3.58	1.00	3.58	PR7	‡	410.37	453.84	490.32
VR632E4	842738	D31263	4JF	N	1.00	5.19	5.19	1.00	5.19	PR7	‡	413.49	457.29	494.05
VR632E5	842745	D31263	4JF	N	1.00	5.61	5.61	1.00	5.61	PR7	‡	416.53	460.65	497.68
VR641	834535	D31263	4JF	A	1.00	2.55	2.55	1.00	2.55	PR7	S	384.45	425.18	459.35
VR641C3	842660	D31263	4JF	N	1.00	4.35	4.35	1.00	4.35	PR7	‡	484.19	535.48	578.52
VR641C4	842677	D31263	4JF	N	1.00	5.97	5.97	1.00	5.97	PR7	‡	491.22	543.26	586.92
VR641C5	842684	D31263	4JF	N	1.00	5.88	5.88	1.00	5.88	PR7	‡	498.18	550.95	595.23
VR641D3	842691	D31263	4JF	N	1.00	3.85	3.85	1.00	3.85	PR7	‡	602.84	666.70	720.29



Distributor Trade Price

KILLARK.

VR641D4	842707	D31263	4JF	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55	PR7	‡	609.53	674.09	728.27
VR641D5	842714	D31263	4JF	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55	PR7	‡	616.19	681.46	736.24
VR641E3	842639	D31263	4JF	N	1.00	3.85	3.85	1.00	3.85	PR7	‡	440.92	487.63	526.82
VR641E4	842646	D31263	4JF	N	1.00	5.46	5.46	1.00	5.46	PR7	‡	444.04	491.08	530.55
VR641E5	842653	D31263	4JF	N	1.00	5.88	5.88	1.00	5.88	PR7	‡	447.08	494.44	534.18
VR642	834504	D31263	4JF	B	1.00	2.61	2.61	1.00	27.60	PR7	S	426.01	471.13	509.00
VR642C3	842844	D31263	4JF	N	1.00	4.41	4.41	1.00	27.60	PR7	‡	525.76	581.45	628.18
VR642C4	842851	D31263	4JF	N	1.00	6.03	6.03	1.00	25.00	PR7	‡	532.79	589.23	636.59
VR642C5	842868	D31263	4JF	N	1.00	5.94	5.94	1.00	25.00	PR7	‡	539.72	596.89	644.86
VR642D3	842875	D31263	4JF	N	1.00	3.91	3.91	1.00	27.60	PR7	‡	644.41	712.67	769.95
VR642D4	842882	D31263	4JF	N	1.00	5.61	5.61	1.00	27.60	PR7	‡	651.09	720.06	777.93
VR642D5	842899	D31263	4JF	N	1.00	5.61	5.61	1.00	25.00	PR7	‡	657.75	727.42	785.89
VR642E3	842813	D31263	4JF	N	1.00	3.91	3.91	1.00	3.91	PR7	‡	482.48	533.58	576.47
VR642E4	842820	D31263	4JF	N	1.00	5.52	5.52	1.00	28.30	PR7	‡	485.61	537.05	580.21
VR642E5	842837	D31263	4JF	N	1.00	5.94	5.94	1.00	28.30	PR7	‡	488.63	540.39	583.83
VRA15034	084046	D31271	4NY	N	1.00	4.00	4.00	1.00	25.00		SÅ	871.49	963.81	1041.27
VRA15044	084077	D31271	4NY	N	1.00	4.00	4.00	1.00	25.00		SÅ	824.24	911.55	984.82
VRC13	834337	D31263	4JF	A	1.00	1.80	1.80	1.00	16.60	PR6	S	59.44	65.74	71.02
VRC23	834344	D31263	4JF	B	1.00	1.84	1.84	1.00	16.60	PR6	S	63.26	69.96	75.59
VRC33	834351	D31263	4JF	B	1.00	1.80	1.80	1.00	16.60	PR6	S	62.65	69.29	74.86
VRC36	834573	D31263	4JF	B	1.00	3.00	3.00	1.00	16.60	PR7	S	99.75	110.32	119.18
VRC46	834580	D31263	4JF	C	1.00	3.42	3.42	1.00	16.60	PR7	S	106.77	118.08	127.57
VRC56	834597	D31263	4JF	B	1.00	3.33	3.33	1.00	16.60	PR7	S	113.70	125.74	135.85
VRD13	834368	D31263	4JF	N	1.00	1.30	1.30	1.00	14.00	PR6	S	97.98	108.36	117.07
VRD23	834375	D31263	4JF	N	1.00	1.30	1.30	1.00	16.60	PR6	S	101.80	112.59	121.64
VRD33	834382	D31263	4JF	N	1.00	1.30	1.30	1.00	16.60	PR6	S	105.79	116.99	126.39
VRD36	834603	D31263	4JF	C	1.00	4.40	4.40	1.00	16.60	PR7	S	218.38	241.51	260.92
VRD46	834610	D31263	4JF	C	1.00	3.00	3.00	1.00	16.60	PR7	S	225.09	248.93	268.94
VRD56	834627	D31263	4JF	C	1.00	3.00	3.00	1.00	16.60	PR7	S	231.73	256.27	276.87
VRE13	834306	D31263	4JF	C	1.00	1.30	1.30	1.00	16.60	PR6	S	45.45	50.27	54.31
VRE23	834313	D31263	4JF	C	1.00	1.26	1.26	1.00	14.00	PR6	S	46.31	51.21	55.33
VRE33	834320	D31263	4JF	A	1.00	1.30	1.30	1.00	17.30	PR6	S	49.87	55.15	59.58
VRE36	834542	D31263	4JF	A	1.00	2.96	2.96	1.00	17.30	PR7	S	56.46	62.44	67.46
VRE46	834559	D31263	4JF	C	1.00	2.91	2.91	1.00	17.30	PR7	S	59.60	65.92	71.21
VRE56	834566	D31263	4JF	C	1.00	3.33	3.33	10.00	17.30	PR7	S	62.60	69.23	74.79
VRG-100	810065	D25111	4EA	C	1.00	1.01	1.01	10.00	17.30	L12	S	59.63	65.95	71.25
VRG-200	810072	D25111	4EA	B	1.00	2.15	2.15	5.00	14.00	L12	S	88.90	98.31	106.22
VRGP-100	810058	D25111	4EA	N	1.00	1.08	1.08	10.00	54.00	L12	S	73.21	80.97	87.47
VRGP-200	809991	D25111	4EA	N	1.00	1.20	1.20	5.00	54.00	L12	S	122.82	135.83	146.75
VRME	810324	D25111	4EA	A	1.00	0.18	0.18	25.00	54.00	L12,14	S	19.47	21.53	23.26
VRSG-100	810089	D25111	4EA	C	1.00	1.02	1.02	10.00	54.00	L12	S	59.63	65.95	71.25
VSL1330	090788	D25345	4NG	C	1.00	5.00	5.00	1.00	54.00		SÅ	361.91	400.24	432.41
VSL1330A1HG	093192	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	54.00		SÅ‡	476.27	526.72	569.05
VSL1330A1PN	093208	D25345	4NG	N	1.00	5.73	5.73	1.00	54.00		SÅ‡	432.54	478.36	516.81
VSL1330A1SG	093215	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	54.00		Å‡	455.17	503.38	543.84
VSL1330A2HG	093222	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	54.00		Å‡	476.27	526.72	569.05
VSL1330A2PN	093239	D25345	4NG	N	1.00	5.73	5.73	1.00	54.00		Å‡	432.54	478.36	516.81
VSL1330A2SG	090931	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	54.00		Å‡	455.17	503.38	543.84
VSL1330C1HG	090948	D25345	4NG	N	1.00	7.03	7.03	1.00	54.00		Å‡	477.70	528.30	570.76
VSL1330C1PN	090955	D25345	4NG	N	1.00	5.74	5.74	1.00	54.00		Å‡	433.97	479.94	518.51
VSL1330C1SG	090962	D25345	4NG	N	1.00	7.03	7.03	1.00	54.00		Å‡	456.60	504.96	545.55
VSL1330C2HG	090979	D25345	4NG	N	1.00	7.03	7.03	1.00	46.00		Å‡	477.70	528.30	570.76
VSL1330C2PN	090986	D25345	4NG	N	1.00	5.74	5.74	1.00	5.74		Å‡	433.97	479.94	518.51
VSL1330C2SG	090726	D25345	4NG	N	1.00	7.03	7.03	1.00	46.00		Å‡	456.60	504.96	545.55
VSL1330D1HG	093246	D25345	4NG	N	1.00	7.61	7.61	1.00	54.00		Å‡	494.11	546.45	590.37
VSL1330D1PN	091068	D25345	4NG	N	1.00	6.32	6.32	1.00	54.00		Å‡	450.39	498.09	538.13
VSL1330D1SG	091075	D25345	4NG	N	1.00	7.61	7.61	1.00	54.00		Å‡	473.01	523.12	565.16
VSL1330D2HG	091082	D25345	4NG	N	1.00	7.61	7.61	1.00	54.00		Å‡	494.11	546.45	590.37
VSL1330D2PN	091099	D25345	4NG	N	1.00	6.32	6.32	1.00	54.00		Å‡	450.39	498.09	538.13
VSL1330D2SG	091105	D25345	4NG	N	1.00	7.61	7.61	1.00	54.00		Å‡	473.01	523.12	565.16
VSL1330D4HG	091112	D25345	4NG	N	1.00	8.11	8.11	1.00	54.00		Å‡	620.37	686.08	741.22
VSL1330D4PN	091129	D25345	4NG	N	1.00	6.82	6.82	1.00	54.00		Å‡	576.64	637.72	688.98
VSL1330D4SG	091136	D25345	4NG	N	1.00	8.11	8.11	1.00	46.00		Å‡	599.27	662.74	716.01
VSL1330F1HG	091143	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	7.02		Å‡	526.24	581.99	628.76
VSL1330F1PN	091150	D25345	4NG	N	1.00	6.22	6.22	1.00	46.00		Å‡	482.52	533.63	576.52
VSL1330F1SG	091167	D25345	4NG	N	1.00	7.51	7.51	1.00	55.70		Å‡	505.14	558.65	603.55
VSL1330F2HG	091174	D25345	4NG	N	1.00	7.51	7.51	1.00	55.70		Å‡	526.24	581.99	628.76



Distributor Trade Price

KILLARK.

VSL1330F2PN	091181	D25345	4NG	N	1.00	6.22	6.22	1.00	55.70		Ã†	482.52	533.63	576.52
VSL1330F2SG	091198	D25345	4NG	N	1.00	7.51	7.51	1.00	55.70		Ã†	505.14	558.65	603.55
VSL1330FLHG	091204	D25345	4NG	N	1.00	7.15	7.15	1.00	55.70		Ã†	490.01	541.91	585.47
VSL1330FLPN	091211	D25345	4NG	N	1.00	5.86	5.86	1.00	55.70		Ã†	446.28	493.56	533.23
VSL1330FLSG	091228	D25345	4NG	N	1.00	7.15	7.15	1.00	55.70		Ã†	468.91	518.58	560.26
VSL1330H1HG	091235	D25345	4NG	N	1.00	6.97	6.97	1.00	55.70		Ã†	476.27	526.72	569.05
VSL1330H1PN	091242	D25345	4NG	N	1.00	5.68	5.68	1.00	55.70		Ã†	432.54	478.36	516.81
VSL1330H1SG	091259	D25345	4NG	N	1.00	6.97	6.97	1.00	55.70		Ã†	455.17	503.38	543.84
VSL1330H2HG	091266	D25345	4NG	N	1.00	6.97	6.97	1.00	46.00		Ã†	476.27	526.72	569.05
VSL1330H2PN	091273	D25345	4NG	N	1.00	5.68	5.68	1.00	5.68		Ã†	432.54	478.36	516.81
VSL1330H2SG	091280	D25345	4NG	N	1.00	6.97	6.97	1.00	46.00		Ã†	455.17	503.38	543.84
VSL1330RAHG	091297	D25345	4NG	N	1.00	6.84	6.84	1.00	6.84		Ã†	475.02	525.34	567.57
VSL1330RAPN	091303	D25345	4NG	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Ã†	431.30	476.98	515.32
VSL1330RASG	091310	D25345	4NG	N	1.00	6.84	6.84	1.00	6.84		Ã†	453.92	502.01	542.36
VSL1330SAHG	091327	D25345	4NG	N	1.00	6.84	6.84	1.00	6.84		Ã†	478.76	529.48	572.03
VSL1330SAPN	091334	D25345	4NG	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Ã†	435.04	481.12	519.79
VSL1330SASG	091341	D25345	4NG	N	1.00	6.84	6.84	1.00	6.84		Ã†	457.66	506.14	546.82
VSL1330V1HG	091358	D25345	4NG	N	1.00	7.72	7.72	1.00	7.72		Ã†	489.58	541.44	584.95
VSL1330V1PN	091365	D25345	4NG	N	1.00	6.43	6.43	1.00	6.43		Ã†	445.85	493.08	532.71
VSL1330V1SG	091372	D25345	4NG	N	1.00	7.72	7.72	1.00	7.72		Ã†	468.48	518.10	559.74
VSL1330V2HG	091389	D25345	4NG	N	1.00	7.72	7.72	1.00	7.72		Ã†	489.58	541.44	584.95
VSL1330V2PN	091396	D25345	4NG	N	1.00	6.43	6.43	1.00	6.43		Ã†	445.85	493.08	532.71
VSL1330V2SG	091402	D25345	4NG	N	1.00	7.72	7.72	1.00	7.72		Ã†	468.48	518.10	559.74
VSL1330W1HG	091419	D25345	4NG	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09		Ã†	540.80	598.08	646.15
VSL1330W1PN	091426	D25345	4NG	N	1.00	6.80	6.80	1.00	6.80		Ã†	497.07	549.72	593.91
VSL1330W1SG	091433	D25345	4NG	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09		Ã†	519.70	574.75	620.94
VSL1330W2HG	091440	D25345	4NG	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09		Ã†	540.80	598.08	646.15
VSL1330W2PN	091457	D25345	4NG	N	1.00	6.80	6.80	1.00	6.80		Ã†	497.07	549.72	593.91
VSL1330W2SG	091464	D25345	4NG	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09		Ã†	519.70	574.75	620.94
VSL1330X1HG	091471	D25345	4NG	N	1.00	7.21	7.21	1.00	7.21		Ã†	485.73	537.18	580.36
VSL1330X1PN	091488	D25345	4NG	N	1.00	5.92	5.92	1.00	5.92		Ã†	442.00	488.82	528.11
VSL1330X1SG	091495	D25345	4NG	N	1.00	7.21	7.21	1.00	7.21		Ã†	464.63	513.85	555.15
VSL1330X2HG	091501	D25345	4NG	N	1.00	7.21	7.21	1.00	7.21		Ã†	485.73	537.18	580.36
VSL1330X2PN	091518	D25345	4NG	N	1.00	5.92	5.92	1.00	5.92		Ã†	442.00	488.82	528.11
VSL1330X2SG	091525	D25345	4NG	N	1.00	7.21	7.21	1.00	7.21		Ã†	464.63	513.85	555.15
VSL1630	090795	D25345	4NG	B	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00		SÃ	399.37	441.67	477.17
VSL1630A1HG	091532	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	7.02		Ã†	513.73	568.15	613.81
VSL1630A1PN	091549	D25345	4NG	N	1.00	5.73	5.73	1.00	5.73		Ã†	470.00	519.79	561.57
VSL1630A1SG	091556	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	7.02		Ã†	492.63	544.81	588.60
VSL1630A2HG	091563	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	7.02		Ã†	513.73	568.15	613.81
VSL1630A2PN	091570	D25345	4NG	N	1.00	5.73	5.73	1.00	5.73		Ã†	470.00	519.79	561.57
VSL1630A2SG	091587	D25345	4NG	N	1.00	7.02	7.02	1.00	7.02		Ã†	492.63	544.81	588.60
VSL1630C1HG	091594	D25345	4NG	N	1.00	7.03	7.03	1.00	7.03		Ã†	515.16	569.73	615.52
VSL1630C1PN	091600	D25345	4NG	N	1.00	5.74	5.74	1.00	5.74		Ã†	471.43	521.37	563.28
VSL1630C1SG	091617	D25345	4NG	N	1.00	7.03	7.03	1.00	7.03		Ã†	494.06	546.39	590.31
VSL1630C2HG	091624	D25345	4NG	N	1.00	7.03	7.03	1.00	7.03		Ã†	515.16	569.73	615.52
VSL1630C2PN	091631	D25345	4NG	N	1.00	5.74	5.74	1.00	5.74		Ã†	471.43	521.37	563.28
VSL1630C2SG	091648	D25345	4NG	N	1.00	7.03	7.03	1.00	7.03		Ã†	494.06	546.39	590.31
VSL1630D1HG	091655	D25345	4NG	N	1.00	7.61	7.61	1.00	7.61		Ã†	531.58	587.88	635.13
VSL1630D1PN	091662	D25345	4NG	N	1.00	6.32	6.32	1.00	6.32		Ã†	487.85	539.53	582.89
VSL1630D1SG	091679	D25345	4NG	N	1.00	7.61	7.61	1.00	7.61		Ã†	510.48	564.55	609.92
VSL1630D2HG	091686	D25345	4NG	N	1.00	7.61	7.61	1.00	7.61		Ã†	531.58	587.88	635.13
VSL1630D2PN	091693	D25345	4NG	N	1.00	6.32	6.32	1.00	6.32		Ã†	487.85	539.53	582.89
VSL1630D2SG	091709	D25345	4NG	N	1.00	7.61	7.61	1.00	7.61		Ã†	510.48	564.55	609.92
VSL1630D4HG	091716	D25345	4NG	N	1.00	8.11	8.11	1.00	8.11		Ã†	657.83	727.51	785.98
VSL1630D4PN	091730	D25345	4NG	N	1.00	6.82	6.82	1.00	6.82		Ã†	614.10	679.15	733.74
VSL1630D4SG	092409	D25345	4NG	N	1.00	8.11	8.11	1.00	8.11		Ã†	636.73	704.17	760.77
VSL1630F1HG	092423	D25345	4NG	N	1.00	7.51	7.51	1.00	7.51		Ã†	563.71	623.42	673.52
VSL1630F1PN	092447	D25345	4NG	N	1.00	6.22	6.22	1.00	6.22		Ã†	519.98	575.06	621.28
VSL1630F1SG	092461	D25345	4NG	N	1.00	7.51	7.51	1.00	7.51		Ã†	542.61	600.08	648.31
VSL1630F2HG	092485	D25345	4NG	N	1.00	7.51	7.51	1.00	7.51		Ã†	563.71	623.42	673.52
VSL1630F2PN	092508	D25345	4NG	N	1.00	6.22	6.22	1.00	6.22		Ã†	519.98	575.06	621.28
VSL1630F2SG	092522	D25345	4NG	N	1.00	7.51	7.51	1.00	7.51		Ã†	542.61	600.08	648.31
VSL1630FLHG	092546	D25345	4NG	N	1.00	7.15	7.15	1.00	7.15		Ã†	527.47	583.34	630.23
VSL1630FLPN	092560	D25345	4NG	N	1.00	5.86	5.86	1.00	5.86		Ã†	483.75	534.99	577.99
VSL1630FLSG	092584	D25345	4NG	N	1.00	7.15	7.15	1.00	7.15		Ã†	506.37	560.01	605.02
VSL1630H1HG	092607	D25345	4NG	N	1.00	6.97	6.97	1.00	6.97		Ã†	513.73	568.15	613.81



Distributor Trade Price

KILLARK®

VSL1630H1PN	092621	D25345	4NG	N	1.00	5.68	5.68	1.00	5.68		Å‡	470.00	519.79	561.57
VSL1630H1SG	092645	D25345	4NG	N	1.00	6.97	6.97	1.00	6.97		Å‡	492.63	544.81	588.60
VSL1630H2HG	092669	D25345	4NG	N	1.00	6.97	6.97	1.00	6.97		Å‡	513.73	568.15	613.81
VSL1630H2PN	092683	D25345	4NG	N	1.00	5.68	5.68	1.00	5.68		Å‡	470.00	519.79	561.57
VSL1630H2SG	092706	D25345	4NG	N	1.00	6.97	6.97	1.00	6.97		Å‡	492.63	544.81	588.60
VSL1630RAHG	092720	D25345	4NG	N	1.00	6.84	6.84	1.00	6.84		Å‡	512.49	566.77	612.33
VSL1630RAPN	092744	D25345	4NG	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	468.76	518.41	560.08
VSL1630RASG	092768	D25345	4NG	N	1.00	6.84	6.84	1.00	6.84		Å‡	491.39	543.44	587.12
VSL1630SAHG	092782	D25345	4NG	N	1.00	6.84	6.84	1.00	6.84		Å‡	516.23	570.91	616.80
VSL1630SAPN	092805	D25345	4NG	N	1.00	5.55	5.55	1.00	5.55		Å‡	472.50	522.55	564.55
VSL1630SASG	092829	D25345	4NG	N	1.00	6.84	6.84	1.00	6.84		Å‡	495.13	547.57	591.58
VSL1630V1HG	092843	D25345	4NG	N	1.00	7.72	7.72	1.00	7.72		Å‡	527.04	582.87	629.72
VSL1630V1PN	092867	D25345	4NG	N	1.00	6.43	6.43	1.00	6.43		Å‡	483.31	534.51	577.47
VSL1630V1SG	092881	D25345	4NG	N	1.00	7.72	7.72	1.00	7.72		Å‡	505.94	559.53	604.50
VSL1630V2HG	092904	D25345	4NG	N	1.00	7.72	7.72	1.00	7.72		Å‡	527.04	582.87	629.72
VSL1630V2PN	092928	D25345	4NG	N	1.00	6.43	6.43	1.00	6.43		Å‡	483.31	534.51	577.47
VSL1630V2SG	092942	D25345	4NG	N	1.00	7.72	7.72	1.00	7.72		Å‡	505.94	559.53	604.50
VSL1630W1HG	092966	D25345	4NG	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09		Å‡	578.26	639.51	690.91
VSL1630W1PN	092980	D25345	4NG	N	1.00	6.80	6.80	1.00	6.80		Å‡	534.53	591.15	638.67
VSL1630W1SG	093000	D25345	4NG	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09		Å‡	557.16	616.18	665.70
VSL1630W2HG	093017	D25345	4NG	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09		Å‡	578.26	639.51	690.91
VSL1630W2PN	093024	D25345	4NG	N	1.00	6.80	6.80	1.00	6.80		Å‡	534.53	591.15	638.67
VSL1630W2SG	093031	D25345	4NG	N	1.00	8.09	8.09	1.00	8.09		Å‡	557.16	616.18	665.70
VSL1630X1HG	093048	D25345	4NG	N	1.00	7.21	7.21	1.00	7.21		Å‡	523.19	578.61	625.12
VSL1630X1PN	093055	D25345	4NG	N	1.00	5.92	5.92	1.00	5.92		Å‡	479.47	530.25	572.87
VSL1630X1SG	093062	D25345	4NG	N	1.00	7.21	7.21	1.00	7.21		Å‡	502.09	555.28	599.91
VSL1630X2HG	093079	D25345	4NG	N	1.00	7.21	7.21	1.00	7.21		Å‡	523.19	578.61	625.12
VSL1630X2PN	093086	D25345	4NG	N	1.00	5.92	5.92	1.00	5.92		Å‡	479.47	530.25	572.87
VSL1630X2SG	093093	D25345	4NG	N	1.00	7.21	7.21	1.00	7.21		Å‡	502.09	555.28	599.91
VSQ3023	833316	D31268	4JK	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	PR10	S	1362.72	1507.06	1628.19
VSQ3023FS	833354	D31268	4JK	N	1.00	16.00	16.00	1.00	16.00	PR11		1657.35	1832.91	1980.23
VSQ3034	833323	D31268	4JK	N	1.00	13.31	13.31	1.00	13.31	PR10	S	1392.17	1539.64	1663.39
VSQ3034FS	833361	D31268	4JK	N	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	PR11	S	1686.81	1865.49	2015.43
VSQ6023	833330	D31268	4JK	N	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	PR10	S	1970.41	2179.12	2354.27
VSQ6023FS	967486	D31268	4JK	N	1.00	28.00	28.00	1.00	28.00	PR11	S	1969.58	2178.21	2353.29
VSQ6034	833347	D31268	4JK	N	1.00	29.00	29.00	1.00	29.00	PR10	S	1999.89	2211.73	2389.50
VTG	820019	D25111	4EA	B	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	L12	S	3.92	4.33	4.68
VTGG	820026	D25111	4EA	C	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	L12	S	3.39	3.75	4.05
VTGG1	820071	D25111	4EA		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L12	‡	3.11	3.43	3.71
VTGG1-S	820057	D25111	4EA	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L12	‡	9.41	10.41	11.24
VTGG2-S	820064	D25111	4EA	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L12	‡	15.26	16.87	18.23
VTG-S	820040	D25111	4EA	N	1.00	0.50	0.50	1.00	0.50	L12	‡	9.41	10.41	11.24
VTRG	820033	D25111	4EA	C	1.00	0.01	0.01	50.00	0.50	L12	S	3.39	3.75	4.05
VUAG-1-100	822242	D25111	4EA	N	1.00	2.66	2.66	1.00	2.66	L6	‡	94.43	104.44	112.83
VUAG-1-200	822266	D25111	4EA	N	1.00	5.11	5.11	1.00	5.11	L6	‡	109.78	121.41	131.17
VUAG-2-100	822280	D25111	4EA	N	1.00	2.66	2.66	1.00	2.66	L6	‡	94.43	104.44	112.83
VUAG-2-200	822303	D25111	4EA	N	1.00	5.11	5.11	1.00	5.11	L6	‡	109.78	121.41	131.17
VUAGG-1-100	822327	D25111	4EA	N	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	L6	‡	145.52	160.93	173.87
VUAGG-1-100PX	750156	D25112	4EB	N	1.00	4.84	4.84	1.00	4.84	L10	‡	185.15	204.76	221.22
VUAGG-1-200	822341	D25111	4EA	N	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	L6	‡	179.93	198.99	214.98
VUAGG-1-200PX	750170	D25112	4EB	N	1.00	4.84	4.84	1.00	4.84	L10	‡	245.94	271.99	293.86
VUAGG-2-100	822365	D25111	4EA	N	1.00	3.59	3.59	1.00	3.59	L6	‡	145.52	160.93	173.87
VUAGG-2-100PX	750163	D25112	4EB	N	1.00	4.09	4.09	1.00	4.09	L10	‡	185.15	204.76	221.22
VUAGG-2-200	822389	D25111	4EA	N	1.00	6.04	6.04	1.00	6.04	L6	‡	179.93	198.99	214.98
VUAGG-2-200PX	750187	D25112	4EB	N	1.00	6.29	6.29	1.00	6.29	L10	‡	245.94	271.99	293.86
VUCG-1-100	823126	D25111	4EA	N	1.00	3.59	3.59	1.00	3.59	L6	‡	95.86	106.02	114.54
VUCG-1-200	823140	D25111	4EA	N	1.00	4.09	4.09	1.00	4.09	L6	‡	111.21	122.99	132.88
VUCG-2-100	823249	D25111	4EA	N	1.00	1.98	1.98	1.00	1.98	L6	‡	95.86	106.02	114.54
VUCG-2-200	823263	D25111	4EA	N	1.00	3.62	3.62	1.00	3.62	L6	‡	111.21	122.99	132.88
VUCGG-1-100	823362	D25111	4EA	N	1.00	2.36	2.36	1.00	2.36	L6	‡	146.95	162.51	175.58
VUCGG-1-200	823386	D25111	4EA	N	1.00	4.11	4.11	1.00	4.11	L6	‡	181.36	200.57	216.69
VUCGG-2-100	823461	D25111	4EA	N	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	L6	‡	146.95	162.51	175.58
VUCGG-2-200	823485	D25111	4EA	N	1.00	4.19	4.19	1.00	4.19	L6	‡	181.36	200.57	216.69
VUHG-1-100	824284	D25111	4EA	N	1.00	2.86	2.86	1.00	2.86	L7	‡	94.43	104.44	112.83
VUHG-1-200	824307	D25111	4EA	N	1.00	3.36	3.36	1.00	3.36	L7	‡	109.78	121.41	131.17
VUHG-2-100	824406	D25111	4EA	N	1.00	5.31	5.31	1.00	5.31	L7	‡	94.43	104.44	112.83
VUHG-2-200	824420	D25111	4EA	N	1.00	5.56	5.56	1.00	5.56	L7	‡	109.78	121.41	131.17



Distributor Trade Price

KILLARK®

VUHGG-1-100	824529	D25111	4EA	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	L7	‡	145.52	160.93	173.87
VUHGG-1-200	824543	D25111	4EA	N	1.00	3.28	3.28	1.00	3.28	L7	‡	179.93	198.99	214.98
VUHGG-2-100	824628	D25111	4EA	N	1.00	5.23	5.23	1.00	5.23	L7	‡	145.52	160.93	173.87
VUHGG-2-200	824642	D25111	4EA	N	1.00	5.48	5.48	1.00	5.48	L7	‡	179.93	198.99	214.98
VUXBG-1-100	824314	D25111	4EA	N	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	L6		144.22	159.50	172.32
VUXBG-1-200	824482	D25111	4EA	N	1.00	4.84	4.84	1.00	4.84	L6	‡	159.57	176.47	190.66
VUXBG-2-100	824475	D25111	4EA	N	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	L6	‡	144.22	159.50	172.32
VUXBG-2-200	824499	D25111	4EA	N	1.00	4.84	4.84	1.00	4.84	L6	‡	159.57	176.47	190.66
VUXBGG-1-100	824321	D25111	4EA	N	1.00	5.59	5.59	1.00	5.59	L6		195.32	216.01	233.37
VUXBGG-1-100PX	750231	D25112	4EB	N	1.00	4.09	4.09	1.00	4.09	L10	‡	234.93	259.81	280.69
VUXBGG-1-200	824338	D25111	4EA	N	1.00	6.04	6.04	1.00	6.04	L6	‡	229.72	254.05	274.47
VUXBGG-1-200PX	750255	D25112	4EB	N	1.00	6.29	6.29	1.00	6.29	L10	‡	295.73	327.06	353.34
VUXBGG-2-100	824345	D25111	4EA	N	1.00	3.59	3.59	1.00	3.59	L6	‡	195.32	216.01	233.37
VUXBGG-2-100PX	750248	D25112	4EB	N	1.00	4.09	4.09	1.00	4.09	L10	‡	234.93	259.81	280.69
VUXBGG-2-200	824352	D25111	4EA	N	1.00	6.04	6.04	1.00	6.04	L6	‡	229.72	254.05	274.47
VUXBGG-2-200PX	750262	D25112	4EB	N	1.00	6.29	6.29	1.00	6.29	L10	‡	295.73	327.06	353.34
VUXG-1-100	827742	D25111	4EA	N	1.00	2.21	2.21	1.00	2.21	L6	‡	103.91	114.92	124.15
VUXG-1-200	827766	D25111	4EA	N	1.00	3.85	3.85	1.00	3.85	L6	‡	119.25	131.88	142.48
VUXG-2-100	827865	D25111	4EA	N	1.00	2.28	2.28	1.00	2.28	L6	‡	103.91	114.92	124.15
VUXG-2-200	827889	D25111	4EA	N	1.00	4.03	4.03	1.00	4.03	L6	‡	119.25	131.88	142.48
VUXGG-1-100	827988	D25111	4EA	N	1.00	2.72	2.72	1.00	2.72	L6	‡	154.99	171.41	185.19
VUXGG-1-100PX	750194	D25112	4EB	N	1.00	3.36	3.36	1.00	3.36	L10	‡	194.63	215.25	232.55
VUXGG-1-200	828008	D25111	4EA	N	1.00	4.49	4.49	1.00	4.49	L6	‡	189.39	209.45	226.29
VUXGG-1-200PX	750217	D25112	4EB	N	1.00	5.56	5.56	1.00	5.56	L10	‡	255.41	282.46	305.16
VUXGG-2-100	828084	D25111	4EA	N	1.00	2.78	2.78	1.00	2.78	L6	‡	154.99	171.41	185.19
VUXGG-2-100PX	750200	D25112	4EB	N	1.00	3.28	3.28	1.00	3.28	L10	‡	194.63	215.25	232.55
VUXGG-2-200	828107	D25111	4EA	N	1.00	5.23	5.23	1.00	5.23	L6	‡	189.39	209.45	226.29
VUXGG-2-200PX	750224	D25112	4EB	N	1.00	5.48	5.48	1.00	5.48	L10	‡	255.41	282.46	305.16
VWGP-100	093253	D25111	4EA	N	1.00	1.11	1.11	10.00	11.10		ŠĂ	59.63	65.95	71.25
VWGP-100	093260	D25111	4EA	C	1.00	1.11	1.11	10.00	11.10		ŠĂ	73.21	80.97	87.47
VWSQ3023	833392	D31269	4JL	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	PR10		1295.03	1432.21	1547.32
VWSQ3034	833408	D31269	4JL	N	1.00	12.50	12.50	1.00	12.50	PR10	S	1324.20	1464.47	1582.18
VWSQ6023	967493	D31269	4JL	N	1.00	20.00	20.00	1.00	20.00	PR10	S	1732.74	1916.28	2070.30
VWSQ6034	833422	D31269	4JL	N	1.00	27.46	27.46	1.00	27.46	PR10	S	1761.95	1948.59	2105.21
VXA-1	830018	D25111	4EA	A	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	L11	S	35.90	39.70	42.89
VXA-2	830025	D25111	4EA	A	1.00	0.90	0.90	2.00	1.80	L11	S	35.90	39.70	42.89
VXAB	830032	D25111	4EA	N	1.00	0.10	0.10	5.00	0.50	L11	S	6.43	7.11	7.68
VXAG-110	830285	D25111	4EA	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75	L7	‡	112.28	124.17	134.15
VXAG-120	830308	D25111	4EA	N	1.00	2.75	2.75	1.00	2.75	L7	‡	127.63	141.15	152.49
VXAG-210	830322	D25111	4EA	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	L7	‡	112.28	124.17	134.15
VXAG-220	830346	D25111	4EA	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	L7	‡	127.63	141.15	152.49
VXAGG-110	830360	D25111	4EA	N	1.00	3.25	3.25	1.00	3.25	L7	‡	163.36	180.67	195.19
VXAGG-120	830384	D25111	4EA	N	1.00	3.25	3.25	1.00	3.25	L7	‡	197.78	218.72	236.30
VXAGG-210	830407	D25111	4EA	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	L7	‡	163.36	180.67	195.19
VXAGG-210PX	830001	D25111	4EA	N	1.00	3.50	3.50	1.00	3.50		‡	202.99	224.49	242.53
VXAGG-220	830421	D25111	4EA	N	1.00	5.70	5.70	1.00	5.70	L7	‡	197.78	218.72	236.30
VXFC-100 N34	830490	D25111	4EA	B	1.00	0.52	0.52	1.00	0.52	L11	S	71.01	78.53	84.84
VXFC-200 N34	830506	D25111	4EA	C	1.00	1.14	1.14	1.00	1.14	L11	S	86.35	95.49	103.17
VZRF8PR	083322	D25313	4MU	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		ŠĂ	111.32	123.11	133.01
VZRG1550	786957	D25341	4EZ	C	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00	L40,48,95	S	242.55	268.25	289.81
VZRG2520	967509	D25341	4EZ	N	1.00	14.50	14.50	1.00	14.50	L48,95		439.82	486.40	525.50
VZRG2520T	786971	D25341	4EZ	N	1.00	16.10	16.10	1.00	16.10	L95		614.48	679.57	734.19
VZRG2550	835600	D25341	4EZ	N	1.00	14.19	14.19	1.00	14.19	L40,48,95	S	412.24	455.90	492.55
VZRG2550T	786988	D25341	4EZ	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	L40,48,95	S	586.04	648.11	700.20
VZRG4020	835686	D25341	4EZ	C	1.00	13.50	13.50	1.00	13.50	L48,95	S	442.52	489.39	528.73
VZRG4050	835693	D25341	4EZ	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	L48,95	S	414.81	458.75	495.63
VZRG4050T	787015	D25341	4EZ	N	1.00	14.20	14.20	1.00	14.20	L95	S	589.59	652.04	704.45
VZRGF12	083339	D25350	4MV	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		ŠĂ	241.89	267.52	289.02
VZRGF8	083315	D25313	4MU	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		ŠĂ	213.84	236.49	255.50
VZRP175	835785	D25341	4EZ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50	L48,95	S	306.84	339.34	366.62
VZRP175B	076652	D25341	4EZ	N	1.00	4.50	4.50	1.00	4.50		ŠĂ	306.84	339.34	366.62
VZRPF12	083353	D25350	4MV	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		ŠĂ	241.89	267.52	289.02
VZRPF8	083346	D25313	4MU	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		ŠĂ	213.84	236.49	255.50
WH-0	841892	D35272	4CY	N	1.00	2.68	2.68	4.00	10.72	F28	S	143.95	159.20	171.99
WH-0A	109886	D35272	4ON	N	1.00	0.95	0.95	2.00	1.89		ŠĂ	53.15	58.78	63.50
WH-OAG	109985	D35272	4ON	N	1.00	0.96	0.96	2.00	1.91		ŠĂ	58.83	65.06	70.29
WH-0G	074771	D35272	4CY	N	1.00	2.74	2.74	4.00	10.96		ŠĂ	171.23	189.37	204.59



Distributor Trade Price

KILLARK.

WH-OSSG	082424	D35272	4CY	C	1.00	3.66	3.66	2.00	7.32		SÄ	397.39	439.48	474.80
WH-1	841809	D35272	4CY	A	1.00	0.17	0.17	10.00	1.70	F28	S	11.85	13.11	14.16
WH-1A	109794	D35272	4ON	N	1.00	0.08	0.08	10.00	0.82		SÄ	5.31	5.87	6.34
WH-1AG	109893	D35272	4ON	N	1.00	0.09	0.09	10.00	0.89		SÄ	11.52	12.74	13.76
WH-1G	074689	D35272	4CY	C	1.00	0.18	0.18	####	18.00		SÄ	14.07	15.56	16.81
WH-1SSG	082332	D35272	4CY	C	1.00	0.26	0.26	10.00	2.60		SÄ	80.06	88.53	95.65
WH-2	841816	D35272	4CY	A	1.00	0.25	0.25	50.00	12.50	F28	S	13.88	15.35	16.58
WH-2A	109800	D35272	4ON	N	1.00	0.12	0.12	10.00	1.16		SÄ	5.76	6.38	6.89
WH-2AG	109909	D35272	4ON	N	1.00	0.13	0.13	10.00	1.26		SÄ	11.81	13.06	14.11
WH-2G	074696	D35272	4CY	C	1.00	0.26	0.26	50.00	13.00		SÄ	17.21	19.04	20.57
WH-2SSG	082349	D35272	4CY	C	1.00	0.36	0.36	10.00	3.60		SÄ	105.19	116.33	125.68
WH-3	841823	D35272	4CY	A	1.00	0.37	0.37	40.00	14.80	F28	S	16.50	18.24	19.71
WH-3A	109817	D35272	4ON	N	1.00	0.17	0.17	10.00	1.70		SÄ	6.84	7.57	8.18
WH-3AG	109916	D35272	4ON	N	1.00	0.18	0.18	10.00	1.78		SÄ	12.72	14.06	15.19
WH-3G	074702	D35272	4CY	N	1.00	0.37	0.37	40.00	14.80		SÄ	19.31	21.35	23.07
WH-3SSG	082356	D35272	4CY	C	1.00	0.51	0.51	10.00	5.10		SÄ	129.82	143.57	155.11
WH-4	841830	D35272	4CY	C	1.00	0.52	0.52	30.00	15.60	F28	S	20.72	22.92	24.76
WH-4A	109824	D35272	4ON	N	1.00	0.21	0.21	5.00	1.04		SÄ	8.79	9.72	10.50
WH-4AG	109923	D35272	4ON	N	1.00	0.22	0.22	5.00	1.12		SÄ	15.62	17.27	18.66
WH-4G	074719	D35272	4CY	N	1.00	0.54	0.54	30.00	16.20		SÄ	24.07	26.62	28.76
WH-4SSG	082363	D35272	4CY	C	1.00	0.61	0.61	5.00	3.05		SÄ	152.27	168.40	181.93
WH-5	841847	D35272	4CY	B	1.00	0.72	0.72	20.00	14.40	F28	S	23.48	25.96	28.05
WH-5A	109831	D35272	4ON	N	1.00	0.28	0.28	5.00	1.40		SÄ	9.57	10.59	11.44
WH-5AG	109930	D35272	4ON	N	1.00	0.30	0.30	5.00	1.49		SÄ	16.92	18.71	20.21
WH-5G	074726	D35272	4CY	N	1.00	0.75	0.75	20.00	15.00		SÄ	28.89	31.95	34.52
WH-5SSG	082370	D35272	4CY	C	1.00	0.87	0.87	5.00	4.35		SÄ	202.43	223.88	241.87
WH-6	841854	D35272	4CY	B	1.00	0.93	0.93	15.00	13.95	F28	S	30.78	34.04	36.78
WH-6A	109848	D35272	4ON	N	1.00	0.37	0.37	5.00	1.83		SÄ	12.99	14.36	15.52
WH-6AG	109947	D35272	4ON	N	1.00	0.40	0.40	5.00	1.98		SÄ	17.08	18.89	20.40
WH-6G	074733	D35272	4CY	N	1.00	0.96	0.96	15.00	14.40		SÄ	38.30	42.36	45.76
WH-6SSG	082387	D35272	4CY	C	1.00	1.10	1.10	5.00	5.50		SÄ	213.52	236.13	255.11
WH-7	841861	D35272	4CY	N	1.00	1.68	1.68	8.00	13.44	F28	S	58.78	65.01	70.23
WH-7A	109855	D35272	4ON	N	1.00	0.61	0.61	2.00	1.21		SÄ	24.72	27.34	29.53
WH-7AG	109954	D35272	4ON	N	1.00	0.62	0.62	2.00	1.23		SÄ	37.30	41.25	44.57
WH-7G	074740	D35272	4CY	N	1.00	1.71	1.71	8.00	13.68		SÄ	72.25	79.91	86.33
WH-7SSG	082394	D35272	4CY	C	1.00	2.20	2.20	2.00	4.40		SÄ	249.80	276.26	298.47
WH-8	841878	D35272	4CY	N	1.00	2.09	2.09	5.00	10.45	F28	S	80.64	89.18	96.34
WH-8A	109862	D35272	4ON	N	1.00	0.73	0.73	2.00	1.45		SÄ	31.09	34.38	37.15
WH-8AG	109961	D35272	4ON	N	1.00	0.74	0.74	2.00	1.47		SÄ	44.31	49.00	52.94
WH-8G	074757	D35272	4CY	N	1.00	2.14	2.14	5.00	10.70		SÄ	101.68	112.45	121.49
WH-8SSG	082400	D35272	4CY	C	1.00	2.80	2.80	2.00	5.60		SÄ	298.96	330.62	357.20
WH-9	841885	D35272	4CY	N	1.00	2.82	2.82	4.00	11.28	F28	S	86.62	95.79	103.49
WH-9A	109879	D35272	4ON	N	1.00	0.92	0.92	2.00	1.83		SÄ	39.83	44.04	47.58
WH-9AG	109978	D35272	4ON	N	1.00	0.92	0.92	2.00	1.84		SÄ	45.66	50.49	54.55
WH-9G	074764	D35272	4CY	N	1.00	2.87	2.87	5.00	14.35		SÄ	103.96	114.98	124.22
WH-9SSG	082417	D35272	4CY	C	1.00	3.81	3.81	2.00	7.62		SÄ	338.74	374.62	404.73
X-10	890005	D29366	4IF	B	1.00	1.07	1.07	5.00	5.35	C26,37	S	41.43	45.82	49.50
X-11	889993	D29366	4IF	N	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	C37	S	84.92	93.91	101.46
X-12	889986	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	5.00	8.00	C37		107.14	118.48	128.01
X17	011608	D35211	4AD	A	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50	F6	S	20.51	22.68	24.50
X17CCG	068190	D35215	4NM	N	5.00	17.82	89.10	5.00	89.10		SÄ	29.93	33.10	35.76
X17SA	080581	D35201	4AA	A	1.00	0.49	0.49	5.00	2.45	F6	S	23.81	26.34	28.45
X18	481456	D35218	4AI	A	1.00	1.70	1.70	5.00	8.50	F13	S	22.13	24.47	26.44
X27	011615	D35211	4AD	B	1.00	1.76	1.76	5.00	8.80	F6	S	24.07	26.62	28.76
X27CCG	068206	D35215	4NM	N	5.00	20.68	103.40	5.00	103.40		Ä	34.74	38.41	41.50
X27SA	080598	D35201	4AA	A	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F6	S	28.05	31.02	33.52
X28	481463	D35218	4AI	A	1.00	2.10	2.10	5.00	10.50	F13	S	27.39	30.29	32.73
X37	011622	D35211	4AD	B	1.00	2.59	2.59	2.00	5.18	F6	S	33.13	36.64	39.58
X37CCG	068213	D35215	4NM	N	2.00	29.20	58.40	5.00	146.00		Ä	49.07	54.27	58.63
X37SA	080604	D35201	4AA	A	1.00	0.93	0.93	2.00	1.86	F6	S	38.33	42.39	45.79
X38	481470	D35218	4AI	A	1.00	3.20	3.20	2.00	6.40	F13	S	37.85	41.86	45.23
X448	481487	D35219	4AJ	A	1.00	4.10	4.10	1.00	4.10	F13	S	52.02	57.53	62.15
X47	011639	D35212	4AE	A	1.00	3.38	3.38	1.00	3.38	F6	S	47.03	52.02	56.20
X47CCG	068220	D35215	4NM	N	1.00	40.63	40.63	2.00	81.26		Ä	68.27	75.50	81.57
X47SA	080611	D35202	4AB	A	1.00	1.31	1.31	1.00	1.31	F6	S	54.45	60.21	65.05
X57	011646	D35212	4AE	A	1.00	3.75	3.75	1.00	3.75	F6	S	60.60	67.02	72.41
X57CCG	068237	D35215	4NM	N	1.00	48.71	48.71	2.00	97.42		Ä	81.86	90.54	97.81



Distributor Trade Price

KILLARK.

X57SA	080628	D35202	4AB	A	1.00	1.64	1.64	5.00	8.20	F6	S	70.12	77.55	83.78
X58	481494	D35219	4AJ	A	1.00	5.90	5.90	1.00	5.90	F13	S	86.16	95.28	102.94
X-60	876009	D29366	4IF	N	1.00	1.03	1.03	1.00	1.03	C26,37	S	66.80	73.87	79.81
X60-133-5K	066073	D29366	4IF	N	1.00	2.63	2.63	1.00	2.63		‡	283.26	313.26	338.44
X-61	876016	D29366	4IF	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C37	S	142.59	157.69	170.37
X-62	876023	D29366	4IF	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	C37		192.86	213.29	230.43
X-64	876047	D29366	4IF	N	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	C26	S	95.13	105.21	113.67
X67	011653	D35212	4AE	A	1.00	5.77	5.77	1.00	5.77	F6	S	105.14	116.27	125.62
X67CCG	068244	D35215	4NM	N	1.00	80.15	80.15	1.00	80.15		Å	134.69	148.96	160.93
X67SA	080635	D35202	4AB	A	1.00	2.36	2.36	1.00	2.36	F6	S	120.03	132.74	143.41
X68	481500	D35219	4AJ	A	1.00	9.50	9.50	1.00	9.50	F13	S	143.44	158.63	171.38
X-83	889962	D29366	4IF	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	C37	S	177.23	196.00	211.75
X-84	876061	D29150	4HS	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	C37		291.90	322.82	348.76
X-85	876078	D29366	4IF	N	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00	C37		320.46	354.41	382.89
XAB-463	881171	D29370	4IJ	N	1.00	15.00	15.00	1.00	15.00		S	1399.56	1547.81	1672.21
XAL-00	376233	D29370	4IJ	N	1.00	2.25	2.25	1.00	2.25			459.22	507.86	548.68
XAL-453HS	066080	D29370	4IJ	N	1.00	4.56	4.56	1.00	4.56			746.60	825.69	892.05
XAL-458	880402	D29370	4IJ	N	1.00	4.46	4.46	1.00	4.46	C29	S	675.26	746.78	806.81
XAL-53	880389	D29370	4IJ	B	1.00	2.67	2.67	1.00	2.67	C29	S	615.88	681.12	735.87
XAL53FSMPEX	066097	D29370	4IJ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		S	614.33	679.40	734.01
XAL53HSEXP	066103	D29370	4IJ	N	1.00	2.67	2.67	1.00	2.67			544.36	602.02	650.41
XAL53MPEX	066110	D29370	4IJ	N	1.00	2.67	2.67	1.00	2.67			544.36	602.02	650.41
XALB-4	880013	D36180	4BZ	B	1.00	2.69	2.69	4.00	10.76	F59	S	273.39	302.35	326.65
XALB-5	880020	D36180	4BZ	B	1.00	2.57	2.57	5.00	12.85	F59	S	403.85	446.63	482.53
XALB-6	880037	D36180	4BZ	B	1.00	5.64	5.64	1.00	5.64	F59	S	419.80	464.26	501.58
XALB-7	880044	D36180	4BZ	N	1.00	15.50	15.50	1.00	15.50	F59	S	868.09	960.04	1037.21
XALB-8	880051	D36180	4BZ	C	1.00	13.63	13.63	1.00	13.63	F59	S	884.90	978.63	1057.29
XAS-00	066134	D29370	4IJ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00		S	528.38	584.35	631.31
XAS-53	880396	D29370	4IJ	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C29	S	811.35	897.29	969.41
XC-1	890012	D36180	4BZ	B	1.00	0.65	0.65	5.00	3.25	F59	S	56.43	62.41	67.42
XC-2	890029	D36180	4BZ	C	1.00	0.83	0.83	5.00	4.15	F59	S	66.72	73.78	79.71
XC-3	890036	D36180	4BZ	B	1.00	1.55	1.55	1.00	1.55	F59	S	102.82	113.71	122.85
XCS-0A15	890043	D29366	4IF	N	1.00	1.37	1.37	1.00	1.37	C22	S	302.99	335.09	362.02
XCS-0A15-AL	066141	D29366	4IF	N	1.00	1.37	1.37	1.00	1.37			302.22	334.24	361.10
XCS-0A15-CL	066158	D29366	4IF	N	1.00	1.37	1.37	1.00	1.37			302.22	334.24	361.10
XCS-0A15D	960333	D29366	4IF	N	1.00	1.37	1.37	5.00	6.85		Š	357.67	395.56	427.35
XCS-0A15-GL	376257	D29366	4IF	N	1.00	1.40	1.40	1.00	1.40		S	302.22	334.24	361.10
XCS-0A15-GL-LO	066165	D29366	4IF	N	1.00	1.42	1.42	1.00	1.42			331.36	366.46	395.91
XCS-0A15-LO	066172	D29366	4IF	N	1.00	1.37	1.37	1.00	1.37			332.72	367.96	397.54
XCS-0A8	890463	D29366	4IF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	C21	S	371.44	410.78	443.80
XCS-0A8-LO	066189	D29366	4IF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50			371.32	410.65	443.66
XCS-0A9	890487	D29366	4IF	N	1.00	1.58	1.58	1.00	1.58	C21	S	437.75	484.12	523.03
XCS-0A9-LO	066196	D29366	4IF	N	1.00	1.58	1.58	1.00	1.58			467.18	516.67	558.19
XCS-0B1	890050	D29366	4IF	C	1.00	1.25	1.25	1.00	1.25	C21	S	163.76	181.10	195.66
XCS-0B13-C	890258	D29366	4IF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	C22	S	231.00	255.47	276.00
XCS-0B13-CD	960340	D29366	4IF		1.00	1.50	1.50	5.00	7.50		Å	285.27	315.49	340.84
XCS-0B13-C-MR	083551	D29366	4IF	N	1.00	1.38	1.38	1.00	1.38	C22	Å	243.49	269.28	290.92
XCS-0B13-O	890265	D29366	4IF	N	1.00	1.38	1.38	1.00	1.38	C22		231.00	255.47	276.00
XCS-0B13-O-CL	083568	D29366	4IF	N	1.00	1.38	1.38	1.00	1.38	C22	Å	231.00	255.47	276.00
XCS-0B13-OD	960357	D29366	4IF		1.00	1.50	1.50	5.00	7.50		Å	285.27	315.49	340.84
XCS-0B13-U	890272	D29366	4IF	N	1.00	1.43	1.43	1.00	1.43	C22	S	266.99	295.27	319.00
XCS-0B13-UD	960364	D29366	4IF	N	1.00	1.50	1.50	5.00	7.50		Š	321.11	355.12	383.67
XCS-0B1-MG	066202	D29366	4IF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50			176.26	194.93	210.59
XCS-0B1-MR	066219	D29366	4IF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50			176.26	194.93	210.59
XCS-0B2	890067	D29366	4IF	N	1.00	1.23	1.23	1.00	1.23	C21	S	163.76	181.10	195.66
XCS-0B24-AL	376271	D29366	4IF	N	1.00	1.21	1.21	1.00	1.21			166.86	184.53	199.37
XCS-0B24ALD	960371	D29366	4IF		1.00	1.21	1.21	5.00	6.05		Å	220.77	244.15	263.77
XCS-0B24-CL	890289	D29366	4IF	N	1.00	1.15	1.15	1.00	1.15	C22	S	167.29	185.01	199.88
XCS-0B24CLD	960388	D29366	4IF	N	1.00	1.21	1.21	5.00	6.05		Š	220.77	244.15	263.77
XCS-0B24-GL	890296	D29366	4IF	N	1.00	1.40	1.40	1.00	1.40	C22	S	167.29	185.01	199.88
XCS-0B24GLD	960395	D29366	4IF		1.00	1.21	1.21	5.00	6.05		Å	220.77	244.15	263.77
XCS-0B24-RL	890128	D29366	4IF	N	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	C22	S	167.29	185.01	199.88
XCS-0B24RLD	960401	D29366	4IF	N	1.00	1.21	1.21	5.00	6.05		Š	220.77	244.15	263.77
XCS-0B2-LO	376288	D29366	4IF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50			193.86	214.39	231.63
XCS-0B2-MR	890210	D29366	4IF	N	1.00	1.24	1.24	1.00	1.24		S	176.26	194.93	210.59
XCS-0B2-PTT	376325	D29366	4IF	N	1.00	1.23	1.23	5.00	6.15			172.48	190.75	206.08
XCS-0B3	890074	D29366	4IF	N	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30	C21	S	193.40	213.89	231.08



Distributor Trade Price

KILLARK®

XCS-0B30-AL	066233	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60			251.14	277.74	300.07
XCS-0B30ALD	960418	D29366	4IF		1.00	1.60	1.60	5.00	8.00		Å	305.34	337.69	364.83
XCS-0B30-CL	890357	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	C22		251.76	278.43	300.81
XCS-0B30CLD	960425	D29366	4IF		1.00	1.60	1.60	5.00	8.00		Å	305.34	337.69	364.83
XCS-0B30-GL	890371	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	C22	S	251.76	278.43	300.81
XCS-0B30GLD	960432	D29366	4IF		1.00	1.60	1.60	5.00	8.00		Å	305.34	337.69	364.83
XCS-0B30-RL	890227	D29366	4IF	N	1.00	1.35	1.35	1.00	1.35	C22	S	251.76	278.43	300.81
XCS-0B30RLD	960449	D29366	4IF		1.00	1.60	1.60	5.00	8.00		Å	305.34	337.69	364.83
XCS-0B30RLD-GLD	960456	D29366	4IF	N	1.00	1.94	1.94	5.00	9.70		Å	305.34	337.69	364.83
XCS-0B30RL-GL	890340	D29366	4IF	N	1.00	1.33	1.33	1.00	1.33	C22	S	251.76	278.43	300.81
XCS-0B3-LO	066226	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60			223.41	247.08	266.94
XCS-0B3-MR	376349	D29366	4IF	N	1.00	1.30	1.30	1.00	1.30			205.82	227.62	245.92
XCS-0B4	890081	D29366	4IF	C	1.00	1.33	1.33	1.00	1.33	C21	S	214.04	236.72	255.74
XCS-0B4-LO	376356	D29366	4IF	N	1.00	1.41	1.41	1.00	1.41		S	243.99	269.83	291.52
XCS-0B4-MR	376363	D29366	4IF	N	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50		S	226.41	250.39	270.52
XCS-0B4-U	890241	D29366	4IF	N	1.00	1.46	1.46	1.00	1.46	C21	S	276.55	305.84	330.42
XCS-0B4-U-LO	066240	D29366	4IF	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00			306.36	338.81	366.04
XCS-0B5	890098	D29366	4IF	N	1.00	1.35	1.35	1.00	1.35	C21	S	214.04	236.72	255.74
XCS-0B7	890111	D29366	4IF	N	1.00	1.45	1.45	1.00	1.45	C21	S	276.55	305.84	330.42
XCS-0K2A1	890432	D29366	4IF	N	1.00	1.63	1.63	1.00	1.63		S	265.37	293.48	317.07
XCS-0K2A1A	960463	D29366	4IF	N	1.00	1.63	1.63	5.00	8.15		Å	265.37	293.48	317.07
XCS-0K2A5	890456	D29366	4IF	N	1.00	1.74	1.74	5.00	8.70		S	333.42	368.74	398.38
XCS-0K2A5A	960470	D29366	4IF		1.00	1.74	1.74	5.00	8.70		Å	333.42	368.74	398.38
XCS-0K2L3F22D	891033	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	C25		379.93	420.17	453.95
XCS-0K3C4	890470	D29366	4IF	N	1.00	1.63	1.63	1.00	1.63			265.37	293.48	317.07
XCS-0K3C4A	960487	D29366	4IF		1.00	1.63	1.63	5.00	8.15		Å	265.37	293.48	317.07
XCS-0K3C5	890494	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60		S	333.42	368.74	398.38
XCS-0K3C5A	960494	D29366	4IF		1.00	1.63	1.63	5.00	8.15		Å	333.42	368.74	398.38
XCS-0K3L6G32A	960500	D29366	4IF		1.00	1.60	1.60	5.00	8.00		Å	379.93	420.17	453.95
XCS-0K3L6G32D	891057	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	C25		379.93	420.17	453.95
XCS-0K3M6G32D	891071	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	C25		379.93	420.17	453.95
XCS-0K3R6G32D	891095	D29366	4IF	N	1.00	1.60	1.60	1.00	1.60	C25		379.93	420.17	453.95
XCS-0MMG3	890388	D29366	4IF	N	1.00	1.40	1.40	5.00	7.00	C21		526.45	582.21	629.01
XCS-0MMK3	890395	D29366	4IF	N	1.00	1.40	1.40	5.00	7.00	C21		526.45	582.21	629.01
XCS-0MMR3	890401	D29366	4IF	C	1.00	1.40	1.40	5.00	7.00	C21	S	526.45	582.21	629.01
XCS-0MMR3-LOM	890418	D29366	4IF	N	1.00	1.84	1.84	1.00	1.84			601.92	665.68	719.19
XCS-0MMR7	376370	D29366	4IF	N	1.00	1.40	1.40	1.00	1.40			525.14	580.76	627.44
XCS-0MMR72	376387	D29366	4IF	N	1.00	1.40	1.40	1.00	1.40			556.01	614.91	664.33
XCS-0S2A0	376394	D29366	4IF	N	1.00	1.44	1.44	1.00	1.44			158.04	174.79	188.83
XCS-0S2A1	890135	D29366	4IF	N	1.00	1.52	1.52	1.00	1.52	C23	S	214.04	236.72	255.74
XCS-0S2A5	890142	D29366	4IF	N	1.00	1.63	1.63	1.00	1.63	C23	S	282.22	312.11	337.20
XCS-0S2L3F	891101	D29366	4IF	N	1.00	1.47	1.47	1.00	1.47	C24	S	290.47	321.23	347.05
XCS-0S3C4	890159	D29366	4IF	N	1.00	1.51	1.51	1.00	1.51	C23	S	214.04	236.72	255.74
XCS-0S3C5	890166	D29366	4IF	N	1.00	1.63	1.63	1.00	1.63	C23	S	282.22	312.11	337.20
XCS-0S3L6G	891118	D29366	4IF	N	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	C24	S	290.47	321.23	347.05
XCS-0S3M6G	891125	D29366	4IF	N	1.00	1.43	1.43	1.00	1.43	C24	S	290.47	321.23	347.05
XCS-0S3R6G	891132	D29366	4IF	N	1.00	1.43	1.43	1.00	1.43	C24	S	290.47	321.23	347.05
XCS-1A15	890616	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C22	‡	352.19	389.49	420.80
XCS-1A8	890579	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	420.63	465.19	502.58
XCS-1A9	890593	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C21	‡	486.92	538.50	581.78
XCS-1B1	890524	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C21	‡	212.94	235.49	254.42
XCS-1B13-C	890678	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	280.19	309.87	334.78
XCS-1B13-O	890692	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	280.19	309.87	334.78
XCS-1B13-U	890715	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	316.18	349.68	377.78
XCS-1B2	890548	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C21	‡	212.94	235.49	254.42
XCS-1B24-CL	890647	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C22	‡	216.46	239.39	258.63
XCS-1B24-GL	890739	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C22	‡	216.46	239.39	258.63
XCS-1B24-RL	890661	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C22	‡	216.46	239.39	258.63
XCS-1B3	890562	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C21	‡	242.57	268.26	289.82
XCS-1B30-CL	890685	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	300.94	332.82	359.57
XCS-1B30-GL	890753	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	300.94	332.82	359.57
XCS-1B30-RL	890708	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	300.94	332.82	359.57
XCS-1B30RL-GL	891149	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	300.94	332.82	359.57
XCS-1B4	890173	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	263.24	291.12	314.52
XCS-1B4-U	890654	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C21	‡	325.71	360.22	389.17
XCS-1B5	890586	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	S‡	263.24	291.12	314.52
XCS-1B7	890623	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	325.71	360.22	389.17



Distributor Trade Price

KILLARK.

XCS-1K2A1	890722	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		‡	314.54	347.85	375.81
XCS-1K3C4	890746	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		‡	314.54	347.85	375.81
XCS-1S2A1	890760	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C23	‡	263.24	291.12	314.52
XCS-1S3C4	890784	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C23	‡	263.24	291.12	314.52
XCS-2A15	890838	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C22	‡	352.84	390.21	421.57
XCS-2A8	890807	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	421.29	465.92	503.37
XCS-2A9	890821	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C21	‡	487.61	539.26	582.60
XCS-2B1	890845	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C21	‡	213.60	236.22	255.21
XCS-2B13-C	890890	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	280.87	310.62	335.58
XCS-2B13-O	890913	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	280.87	310.62	335.58
XCS-2B13-U	890937	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	316.85	350.41	378.57
XCS-2B2	890869	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C21	‡	213.60	236.22	255.21
XCS-2B24-CL	890944	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C22	‡	217.11	240.10	259.40
XCS-2B24-GL	890951	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C22	‡	217.11	240.10	259.40
XCS-2B24-RL	890968	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C22	‡	217.11	240.10	259.40
XCS-2B3	890876	D29366	4IF	N	1.00	2.60	2.60	1.00	2.60	C21	‡	243.22	268.98	290.60
XCS-2B30-CL	890982	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	301.60	333.55	360.36
XCS-2B30-GL	890975	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	301.60	333.55	360.36
XCS-2B30-RL	891002	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	301.60	333.55	360.36
XCS-2B30RL-GL	891156	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	301.60	333.55	360.36
XCS-2B4	890180	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	263.88	291.84	315.29
XCS-2B4-LO SU117	890906	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70		‡	293.88	325.01	351.13
XCS-2B4-U	890777	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C21	‡	326.39	360.96	389.98
XCS-2B5	890883	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	263.88	291.84	315.29
XCS-2B7	890920	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	326.39	360.96	389.98
XCS-2K2A1	891026	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		‡	315.21	348.60	376.62
XCS-2K3C4	891040	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80		‡	315.21	348.60	376.62
XCS-2S2A1	891064	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C23	‡	263.88	291.84	315.29
XCS-2S3C4	891088	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C23	‡	263.88	291.84	315.29
XCS-42K2A5	893822	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30		‡	465.59	514.91	556.29
XCS-42K2L3F22D	894348	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C25	‡	512.10	566.34	611.86
XCS-42K3C5	893846	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30		‡	465.59	514.91	556.29
XCS-42K3L6G32D	894355	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C25	‡	512.10	566.34	611.86
XCS-42K3M6G32D	894362	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C25	‡	512.10	566.34	611.86
XCS-42K3R6G32D	894379	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C25	‡	512.10	566.34	611.86
XCS-42S2A5	894386	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C23	‡	414.37	458.26	495.09
XCS-42S2L3F	894393	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C24	‡	422.62	467.38	504.95
XCS-42S3C5	893860	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C23	‡	414.37	458.26	495.09
XCS-42S3L6G	894409	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C24	‡	422.62	467.38	504.95
XCS-42S3M6G	894416	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C24	‡	422.62	467.38	504.95
XCS-42S3R6G	894423	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C24	‡	422.62	467.38	504.95
XCS-45K2A5	894041	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30		‡	495.44	547.92	591.95
XCS-45K2L3F22D	894591	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C25	‡	541.93	599.33	647.51
XCS-45K3C5	894065	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30		‡	495.44	547.92	591.95
XCS-45K3L6G32D	894607	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C25	‡	541.93	599.33	647.51
XCS-45K3M6G32D	894614	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C25	‡	541.93	599.33	647.51
XCS-45K3R6G32D	894621	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C25	‡	541.93	599.33	647.51
XCS-45S2A5	894089	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C23	‡	444.22	491.27	530.76
XCS-45S2L3F	894638	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C24	‡	452.45	500.38	540.60
XCS-45S3C5	894102	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C23	‡	444.22	491.27	530.76
XCS-45S3L6G	894645	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C24	‡	452.45	500.38	540.60
XCS-45S3M6G	894652	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C24	‡	452.45	500.38	540.60
XCS-45S3R6G	894669	D29366	4IF	N	1.00	4.30	4.30	1.00	4.30	C24	‡	452.45	500.38	540.60
XCS-4A15	891293	D29366	4IF	N	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	C22	‡	352.19	389.49	420.80
XCS-4A8	891446	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C21	‡	420.63	465.19	502.58
XCS-4A9	891460	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C21	‡	486.92	538.50	581.78
XCS-4B1	891484	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	212.94	235.49	254.42
XCS-4B13-C	891354	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	280.19	309.87	334.78
XCS-4B13-O	891378	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	280.19	309.87	334.78
XCS-4B13-U	891392	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C22	‡	316.18	349.68	377.78
XCS-4B2	891507	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	212.94	235.49	254.42
XCS-4B24-CL	891606	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	216.46	239.39	258.63
XCS-4B24-GL	891415	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	216.46	239.39	258.63
XCS-4B24-RL	891620	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C22	‡	216.46	239.39	258.63
XCS-4B3	891521	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00	2.70	C21	‡	242.57	268.26	289.82
XCS-4B30-CL	891644	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C22	‡	300.94	332.82	359.57
XCS-4B30-GL	891439	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C22	‡	300.94	332.82	359.57



Distributor Trade Price

KILLARK®

XCS-4B30-RL	891668	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C22	‡	300.94	332.82	359.57
XCS-4B30RL-GL	891163	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C22	‡	300.94	332.82	359.57
XCS-4B4	890197	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C21	‡	263.24	291.12	314.52
XCS-4B4-U	891330	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90	C21	‡	325.71	360.22	389.17
XCS-4B5	891545	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C21	‡	263.24	291.12	314.52
XCS-4B7	891583	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00	2.80	C21	‡	325.71	360.22	389.17
XCS-4K2A1	891682	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90		‡	314.54	347.85	375.81
XCS-4K3C4	891705	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00	2.90		‡	314.54	347.85	375.81
XCS-4S2A1	891729	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C23	‡	263.24	291.12	314.52
XCS-4S3C4	891743	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C23	‡	263.24	291.12	314.52
XCS-5A15	891514	D29366	4IF	N	1.00	3.00	3.00	1.00		C22	‡	355.14	392.76	424.33
XCS-5A8	891767	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00		C21	‡	423.60	468.47	506.13
XCS-5A9	891781	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C21	‡	489.90	541.79	585.34
XCS-5B1	891804	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00		C21	‡	215.91	238.78	257.97
XCS-5B13-C	891576	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00		C22	‡	283.16	313.16	338.33
XCS-5B13-O	891590	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00		C22	‡	283.16	313.16	338.33
XCS-5B13-U	891613	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00		C22	‡	319.14	352.95	381.31
XCS-5B2	891828	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00		C21	‡	215.91	238.78	257.97
XCS-5B24-CL	891927	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00		C22	‡	219.44	242.69	262.19
XCS-5B24-GL	891637	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00		C22	‡	219.44	242.69	262.19
XCS-5B24-RL	891941	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00		C22	‡	219.44	242.69	262.19
XCS-5B3	891842	D29366	4IF	N	1.00	2.70	2.70	1.00		C21	‡	245.55	271.56	293.39
XCS-5B30-CL	891965	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C22	‡	303.93	336.12	363.13
XCS-5B30-GL	891651	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C22	‡	303.93	336.12	363.13
XCS-5B30-RL	891989	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C22	‡	303.93	336.12	363.13
XCS-5B30RL-GL	891170	D29366	4IF	N	1.00	15.50	15.50	1.00		C22	‡	303.93	336.12	363.13
XCS-5B4	890203	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00		C21	‡	266.22	294.42	318.08
XCS-5B4-U	891552	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C21	‡	328.70	363.52	392.73
XCS-5B5	891866	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00		C21	‡	266.22	294.42	318.08
XCS-5B7	891903	D29366	4IF	N	1.00	2.80	2.80	1.00		C21	‡	328.70	363.52	392.73
XCS-5K2A1	892009	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00			‡	317.53	351.17	379.39
XCS-5K2A1 SU117	081410	D29366	4IF	N	1.00	4.28	4.28	1.00			‡	317.53	351.17	379.39
XCS-5K3C4	892023	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00			‡	317.53	351.17	379.39
XCS-5S2A1	892047	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C23	‡	266.22	294.42	318.08
XCS-5S3C4	892061	D29366	4IF	N	1.00	2.90	2.90	1.00		C23	‡	266.22	294.42	318.08
XCSNP-1-OFF-2	810423	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-AUT-OFF-HAND	810409	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-AUTO-HAND	810256	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-BLANK	999715	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-BLANK-2P	960517	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-BLANK-3P	960524	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-BLANK-U	960531	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-CLOSE	999722	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-DOWN	999739	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-ESTOP	999746	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-FAST	999753	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-FORWARD	999760	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-FWD-OFF-REV	810362	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-FWD-REV	810027	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-HAND-AUTO	810034	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-HAND-OFF-AUT	810379	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-HAND-OFF-REM	810416	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-HIGH	999777	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-HIGH-LOW	810294	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-IN	999784	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-INCH	999791	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-JOG	999807	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-JOG-FORWARD	999814	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-JOG-OFF-RUN	810430	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-JOG-REVERSE	082127	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-JOG-RUN	810249	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-LOCL-OFF-REM	810454	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-LOW	999845	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-LOWER	999852	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-LOW-OFF-HIGH	810461	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-MANUAL-AUTO	810263	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-MOTOR-RUN	999869	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			‡	9.03	9.99	10.79



Distributor Trade Price

KILLARK.

XCSNP-MOTOR-STOP	999876	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-OFF	999883	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-OFF-ON	810201	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-OFF-REMOTE	810270	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-ON	999890	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-ON-OFF	810041	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-OPEN	999906	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-OPEN-CLOSE	810300	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-OUT	999913	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNPBPM	892092	D29366	4IF	N	1.00	0.02	0.02	1.00		C26	‡	9.03	9.99	10.79
XCSNP-POWER-ON	999920	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-RAISE	999937	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-RAISE-LOWER	810317	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-RAS-OFF-LOWR	810478	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-READY	999944	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-RESET	999951	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-REVERSE	999968	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-REV-OFF-FWD	810393	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-RUN	999975	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-RUN-JOG	810232	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-RUN-OFF-JOG	810386	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-SLOW	999982	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-SLOW-FAST	810355	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-SLOW-OFF-FST	810485	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNPSS2	892115	D29366	4IF	N	1.00	0.02	0.02	1.00		C26	‡	9.65	10.67	11.53
XCSNPSS3	892122	D29366	4IF	N	1.00	0.02	0.02	1.00		C26	‡	9.65	10.67	11.53
XCSNP-START	999999	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-START-JOG	810287	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-START-STOP	810218	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-STOP	800004	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-STP-RUN-STRT	810447	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-TEST	810003	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-UP	810010	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XCSNP-UP-DOWN	810225	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	10.00			Å	9.03	9.99	10.79
XDBG	896021	D29366	4IF	N	1.00	0.02	0.02	1.00		C26	‡	17.01	18.81	20.32
XDS000C	070247	D27550	4HM	N	1.00	95.00	95.00	1.00		DE8	Å	4651.71	5144.45	5557.93
XECD-154A1	897202	D27150	4GW	N	1.00	12.00	12.00	1.00		DE2		1689.92	1868.92	2019.14
XECD-154A2	897219	D27150	4GW	N	1.00	13.50	13.50	1.00		DE2		2389.10	2642.16	2854.53
XECD-204A1	897240	D27150	4GW	N	1.00	12.00	12.00	1.00		DE2		1689.92	1868.92	2019.14
XECD-204A2	897257	D27150	4GW	N	1.00	13.50	13.50	1.00		DE2		2389.10	2642.16	2854.53
XECD-304A1	897288	D27150	4GW	N	1.00	12.00	12.00	1.00		DE2		1689.92	1868.92	2019.14
XECD-304A2	897295	D27150	4GW	N	1.00	13.50	13.50	1.00		DE2		2389.10	2642.16	2854.53
XECD-404A2	897332	D27150	4GW	N	1.00	13.50	13.50	1.00		DE2		2389.10	2642.16	2854.53
XECD-4A	897028	D27150	4GW	N	1.00	10.50	10.50	1.00		DE2		1410.63	1560.05	1685.44
XECE-154A3	897394	D27150	4GW	N	1.00	16.50	16.50	1.00		DE2		2752.60	3044.17	3288.84
XECE-156A2	897400	D27150	4GW	N	1.00	15.50	15.50	1.00		DE2	S	2660.74	2942.58	3179.09
XECE-156A3	897417	D27150	4GW	N	1.00	17.00	17.00	1.00		DE2		2985.42	3301.65	3567.02
XECE-204A3	897431	D27150	4GW	N	1.00	16.50	16.50	1.00		DE2		2752.60	3044.17	3288.84
XECE-206A2	897448	D27150	4GW	N	1.00	15.50	15.50	1.00		DE2		2660.74	2942.58	3179.09
XECE-206A3	897455	D27150	4GW	N	1.00	17.00	17.00	1.00		DE2		2985.42	3301.65	3567.02
XECE-304A3	897479	D27150	4GW	N	1.00	16.50	16.50	1.00		DE2		2752.60	3044.17	3288.84
XECE-306A2	897486	D27150	4GW	N	1.00	15.50	15.50	1.00		DE2		2660.74	2942.58	3179.09
XECE-306A3	897493	D27150	4GW	N	1.00	17.00	17.00	1.00		DE2		2985.42	3301.65	3567.02
XECE-404A3	897516	D27150	4GW	N	1.00	16.50	16.50	1.00		DE2		2752.60	3044.17	3288.84
XECE-406A3	897530	D27150	4GW	N	1.00	17.00	17.00	1.00		DE2		2985.42	3301.65	3567.02
XECE-6A	897080	D27150	4GW	N	1.00	16.15	16.15	1.00		DE2	S	1509.34	1669.22	1803.38
XECF-1004A2	897721	D27150	4GW	N	1.00	23.50	23.50	1.00		DE2		2923.40	3233.06	3492.92
XECF-1004A3	897738	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		3189.15	3526.96	3810.44
XECF-1006A2	897745	D27150	4GW	N	1.00	22.20	22.20	1.00		DE2		3134.43	3466.45	3745.06
XECF-1006A3	897752	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		3461.87	3828.57	4136.30
XECF-504A2	896960	D27150	4GW	N	1.00	23.50	23.50	1.00		DE2		2520.42	2787.40	3011.44
XECF-504A3	896977	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		2816.36	3114.68	3365.02
XECF-506A3	896991	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		3256.05	3600.95	3890.38
XECF-604A2	896311	D27150	4GW	N	1.00	23.50	23.50	1.00		DE2		2654.15	2935.30	3171.22
XECF-604A3	896335	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		2920.62	3229.99	3489.60
XECF-606A3	896274	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		3403.00	3763.46	4065.95
XECF-6A	897141	D27150	4GW	N	1.00	20.00	20.00	1.00		DE2		1673.91	1851.22	2000.01



Distributor Trade Price

KILLARK®

XECF-704A2	897608	D27150	4GW	N	1.00	23.50	23.50	1.00		DE2		2923.40	3233.06	3492.92
XECF-704A3	897615	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		3189.15	3526.96	3810.44
XECF-804A3	896342	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		3189.15	3526.96	3810.44
XECF-904A1	896298	D27150	4GW	N	1.00	21.70	21.70	1.00		DE2		2057.18	2275.09	2457.95
XECF-904A3	897677	D27150	4GW	N	1.00	25.00	25.00	1.00		DE2		3189.15	3526.96	3810.44
XEDS-100	898087	D27550	4HM	N	1.00	25.52	25.52	1.00		DE8	S	3223.76	3565.24	3851.80
XEDS-100A	898094	D27550	4HM	N	1.00	21.50	21.50	1.00		DE8		3638.32	4023.71	4347.12
XEDS-100AA	898056	D27550	4HM	N	1.00	22.00	22.00	1.00		DE8	S	3947.66	4365.82	4716.72
XEDS-30	897981	D27550	4HM	N	1.00	18.13	18.13	1.00		DE8	S	2399.23	2653.37	2866.64
XEDS-30 SU-40	066295	D27550	4HM	N	1.00	18.30	18.30	1.00			S	2407.60	2662.63	2876.64
XEDS-30A	897998	D27550	4HM	N	1.00	18.06	18.06	1.00		DE8	S	2811.87	3109.72	3359.67
XEDS-30AA	898032	D27550	4HM	N	1.00	20.00	20.00	1.00		DE8	S	3142.33	3475.18	3754.50
XEDS-60	898063	D27550	4HM	N	1.00	25.11	25.11	1.00		DE8	S	2700.36	2986.40	3226.44
XEDS-60A	898070	D27550	4HM	N	1.00	25.18	25.18	1.00		DE8	S	3109.27	3438.62	3715.00
XEDS-60AA	898049	D27550	4HM	N	1.00	21.00	21.00	1.00		DE8	S	3432.08	3795.62	4100.70
XEDS-A	897967	D27550	4HM	N	1.00	11.00	11.00	1.00		DE8		1810.47	2002.25	2163.18
XEDS-B	897974	D27550	4HM	N	1.00	17.00	17.00	1.00		DE8		2008.11	2220.82	2399.32
XFH-21	898001	D25901	4GO	N	1.00	2.03	2.03	1.00		L221	S	94.14	104.11	112.47
XFH-22	898025	D25901	4GO	N	1.00	1.98	1.98	1.00		L221	S	94.14	104.11	112.47
XHL-100	898995	D25136	4EK	N	1.00	4.50	4.50	1.00		L14,PR26	S	762.09	842.81	910.55
XHL100-50KP	012223	D25136	4EK	N	1.00	13.00	13.00	1.00				1151.64	1273.63	1376.00
XHLF26	898971	D25136	4EK	N	1.00	5.00	5.00	1.00		L14,PR26	S	920.98	1018.54	1100.40
XHLF26-50KP	898988	D25136	4EK	N	1.00	9.60	9.60	1.00		L14,PR26	S	1261.89	1395.55	1507.72
XHLG	899015	D25136	4EK	N	1.00	1.00	1.00	1.00		L14,PR26	S	190.77	210.98	227.93
XHL-GL	899008	D25136	4EK	N	1.00	1.00	1.00	1.00		L14,PR26		170.87	188.97	204.16
XHLS	899022	D25136	4EK	N	1.00	0.50	0.50	1.00		L14,PR26		98.81	109.27	118.06
XJB-164812	901084	D21325	4KK	N	1.00	389.00	389.00	1.00		E16		15411.40	17043.86	18413.77
XJB-203210	901121	D21325	4KK	N	1.00	282.00	282.00	1.00		E17		11625.75	12857.22	13890.62
XJB-20328	900803	D21325	4KK	N	1.00	268.00	268.00	1.00		E16	S	10836.34	11984.19	12947.42
XJB-204010	901145	D21325	4KK	N	1.00	281.00	281.00	1.00		E16		15596.12	17248.15	18634.47
XJB-242416	901220	D21325	4KK	N	1.00	298.00	298.00	1.00		E16		12156.44	13444.12	14524.69
XJB-5106	900049	D21325	4KK	N	1.00	20.00	20.00	1.00		E16		1156.15	1278.62	1381.39
XJB-5136	900087	D21325	4KK	N	1.00	25.00	25.00	1.00		E16		1320.46	1460.33	1577.71
XJB-8136	900223	D21325	4KK	N	1.00	36.00	36.00	1.00		E16		1847.18	2042.84	2207.04
XJB-8156	909066	D21325	4KK	N	1.00	41.00	41.00	1.00		E16		1954.96	2162.04	2335.82
XJB-8158	900230	D21325	4KK	N	1.00	51.00	51.00	1.00		E16		2098.06	2320.30	2506.80
XJB-8186	900247	D21325	4KK	N	1.00	48.00	48.00	1.00		E16		2383.94	2636.46	2848.36
XJB-8188	900254	D21325	4KK	N	1.00	57.00	57.00	1.00		E16		2627.13	2905.41	3138.93
XLB-1	910017	D36180	4BZ	B	1.00	0.78	0.78	5.00		F59	S	58.55	64.75	69.96
XLB-2	910024	D36180	4BZ	B	1.00	0.86	0.86	5.00		F59	S	66.72	73.78	79.71
XLB-3	910031	D36180	4BZ	B	1.00	1.64	1.64	1.00		F59	S	102.82	113.71	122.85
XLL-1	910048	D36180	4BZ	A	1.00	0.69	0.69	5.00		F59	S	56.36	62.33	67.34
XLL-2	910055	D36180	4BZ	C	1.00	0.86	0.86	5.00		F59	S	65.64	72.59	78.42
XLL-3	910062	D36180	4BZ	B	1.00	1.61	1.61	1.00		F59	S	101.01	111.71	120.68
XLOA	911007	D29366	4IF	N	1.00	0.04	0.04	15.00		C26	S	29.20	32.29	34.89
XLOB	911021	D29366	4IF	N	1.00	0.09	0.09	25.00		C26	S	29.20	32.29	34.89
XLR-1	910079	D36180	4BZ	A	1.00	0.74	0.74	5.00		F59	S	56.36	62.33	67.34
XLR-2	910086	D36180	4BZ	A	1.00	0.87	0.87	5.00		F59	S	65.64	72.59	78.42
XLR-3	910093	D36180	4BZ	B	1.00	1.67	1.67	1.00		F59	S	101.01	111.71	120.68
XLRT-21	912004	D36180	4BZ	C	1.00	1.04	1.04	25.00		F59	S	91.62	101.33	109.47
XLRT-22	912011	D36180	4BZ	C	1.00	0.50	0.50	5.00		F59	S	95.43	105.54	114.02
XMSW-00T	912509	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00		C59	S	843.86	933.24	1008.25
XMSW-0BT	912523	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00		C59		1175.01	1299.48	1403.92
XMSW-0CT	912547	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00		C59		1238.90	1370.13	1480.25
XMSW-0CT SU-2 SU-3	912615	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00			S	1677.11	1854.75	2003.83
XMSW-0CT SU-3	913018	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00				1498.47	1657.20	1790.40
XMSW-1BT	912561	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00		C59		1396.22	1544.12	1668.23
XMSW-1CT	912585	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00		C59		1463.87	1618.93	1749.06
XMSW-1CT SU-3	913025	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00				1795.14	1985.29	2144.85
XMSW-DBT	912608	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00		C59		1611.90	1782.64	1925.92
XMSW-DBT SU-3	913032	D29616	4IN	N	1.00	20.00	20.00	1.00				1952.82	2159.67	2333.25
XNCS-0B24CL	066356	D29366	4IF	N	1.00	1.10	1.10	1.00				171.41	189.57	204.80
XNS-1C	913346	D29366	4IF	C	1.00	1.00	1.00	1.00		C28	S	87.99	97.31	105.14
XNS-1D	913353	D29366	4IF	N	1.00	1.00	1.00	1.00		C28	S	87.99	97.31	105.14
XNS-2C	913377	D29366	4IF	C	1.00	0.95	0.95	1.00		C28	S	87.99	97.31	105.14
XNS-2D	913384	D29366	4IF	N	1.00	0.95	0.95	1.00		C28	S	87.99	97.31	105.14
XNS-3C	913407	D29366	4IF	N	1.00	0.96	0.96	1.00		C28	S	87.99	97.31	105.14



Distributor Trade Price

KILLARK.

XNS-5C	913452	D29366	4IF	N	1.00	0.96	0.96	1.00		C28	S	87.99	97.31	105.14
XNS-6C	913476	D29366	4IF	N	1.00	1.00	1.00	1.00		C28		87.99	97.31	105.14
XNS-7C	913490	D29366	4IF	N	1.00	1.00	1.00	1.00		C28	S	87.99	97.31	105.14
XNS-8C	913506	D29366	4IF	C	1.00	0.95	0.95	1.00		C28	S	87.99	97.31	105.14
XNS-8CM	066363	D29366	4IF	N	1.00	1.00	1.00	1.00			S	87.76	97.06	104.86
XO1AG	914503	D29366	4IF	N	1.00	0.06	0.06	15.00		C26	S	32.09	35.49	38.34
XO1AK	914510	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26	S	32.09	35.49	38.34
XO1AR	914527	D29366	4IF	N	1.00	0.06	0.06	50.00		C26	S	32.09	35.49	38.34
XO1BG	914534	D29366	4IF	N	1.00	0.13	0.13	30.00		C26	S	32.99	36.49	39.42
XO1BK	914541	D29366	4IF	N	1.00	0.13	0.13	20.00		C26	S	32.99	36.49	39.42
XO1BR	914558	D29366	4IF	N	1.00	0.13	0.13	10.00		C26	S	32.99	36.49	39.42
XO21BA	914626	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26	‡	62.64	69.28	74.84
XO21BC	914640	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26	‡	62.64	69.28	74.84
XO21BG	914664	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26	‡	62.64	69.28	74.84
XO21BR	914671	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26	‡	62.64	69.28	74.84
XO3AG	914688	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26	S	32.09	35.49	38.34
XO3AK	914695	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26		32.09	35.49	38.34
XO3AR	914701	D29366	4IF	N	1.00	0.05	0.05	15.00		C26	S	32.09	35.49	38.34
XO3BG	914718	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26	S	32.99	36.49	39.42
XO3BK	914725	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C26	S	32.99	36.49	39.42
XO3BR	914732	D29366	4IF	N	1.00	0.12	0.12	50.00		C26	S	32.99	36.49	39.42
XO5BG	914770	D29366	4IF	N	1.00	0.40	0.40	1.00		C36	S	44.33	49.03	52.97
XO5BR	914794	D29366	4IF	N	1.00	0.14	0.14	5.00		C26	S	44.33	49.03	52.97
XOAP	913636	D29366	4IF	N	1.00	0.50	0.50	1.00		C26	‡	26.68	29.50	31.87
XOBP	914008	D29366	4IF	N	1.00	0.50	0.50	1.00		C26	‡	26.68	29.50	31.87
XS-11C	930145	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	174.26	192.72	208.21
XS-11D	925349	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	216.46	239.39	258.63
XS-12C	930169	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	181.76	201.02	217.17
XS-12D	925387	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	230.99	255.45	275.98
XS-13C	930183	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	186.52	206.27	222.85
XS-15C	925486	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	283.82	313.89	339.12
XS-16C	925523	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	231.75	256.30	276.90
XS-18C	930220	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	331.40	366.50	395.96
XS-1C	925004	D29366	4IF	A	1.00	1.10	1.10	1.00		C28	S	125.08	138.33	149.44
XS-1D	925028	D29366	4IF	N	1.00	1.18	1.18	1.00		C28	S	167.29	185.01	199.88
XS-21C	930244	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	174.92	193.45	209.00
XS-21D	925561	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	217.11	240.10	259.40
XS-22C	930268	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	182.44	201.76	217.98
XS-22D	925622	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	231.67	256.21	276.81
XS-23C	930282	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	187.19	207.02	223.66
XS-25C	925721	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	284.49	314.62	339.91
XS-26C	925769	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	232.42	257.03	277.69
XS-28C	930329	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	332.07	367.25	396.77
XS-2C	925066	D29366	4IF	B	1.00	1.19	1.19	1.00		C28	S	132.61	146.66	158.44
XS-2D	925080	D29366	4IF	N	1.00	1.10	1.10	1.00		C28	S	181.79	201.05	217.21
XS-3C	925127	D29366	4IF	N	1.00	1.26	1.26	1.00		C28	S	137.34	151.88	164.09
XS-41C	930442	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	174.26	192.72	208.21
XS-41D	926063	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	216.46	239.39	258.63
XS-42C	930466	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	181.76	201.02	217.17
XS-42D	926100	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	230.99	255.45	275.98
XS-43C	930480	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	186.52	206.27	222.85
XS-45C	926209	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	283.82	313.89	339.12
XS-46C	926247	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	231.75	256.30	276.90
XS-48C	930527	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	331.40	366.50	395.96
XS-4C	925134	D29366	4IF	N	1.00	1.20	1.20	1.00		C28	S	234.75	259.62	280.48
XS-51C	930541	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	177.24	196.02	211.77
XS-51D	926308	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	219.44	242.69	262.19
XS-52C	930565	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	184.77	204.35	220.77
XS-52D	926346	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	233.98	258.77	279.57
XS-53C	930589	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	189.50	209.57	226.42
XS-55C	926445	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	286.79	317.17	342.67
XS-56C	926483	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	234.74	259.60	280.47
XS-58C	930626	D29366	4IF	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C28	‡	334.37	369.79	399.51
XS-5C	925226	D29366	4IF	N	1.00	1.10	1.10	1.00		C28	S	234.64	259.50	280.36
XS-6C	925264	D29366	4IF	N	1.00	1.23	1.23	1.00		C28	S	182.59	201.93	218.16
XS-7C	925288	D29366	4IF	N	1.00	2.00	2.00	1.00		C28	S	242.46	268.14	289.69
XS-7C/GC	018751	D29366	4IF	N	1.00	1.00	1.00	1.00				214.11	236.79	255.82



Distributor Trade Price

KILLARK®

XS-8C	925325	D29366	4IF	N	1.00	1.30	1.30	1.00		C28	S	282.22	312.11	337.20
XSD-01	932002	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53	S	256.08	283.21	305.97
XSD-02	932026	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53		278.14	307.60	332.33
XSD-11	932019	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53		305.49	337.85	365.01
XSD-12	932033	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53		327.58	362.28	391.39
XSD-21	932057	D29616	4IN	N	1.00	2.53	2.53	1.00		C53	S	306.17	338.60	365.81
XSD-22	932071	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53	S	328.23	362.99	392.17
XSD-41	932132	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53	S	305.49	337.85	365.01
XSD-42	932156	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53		327.58	362.28	391.39
XSD-51	932170	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53	S	308.52	341.20	368.62
XSD-52	932194	D29616	4IN	N	1.00	2.57	2.57	1.00		C53	S	330.55	365.56	394.94
XST15-21C	075402	D29366	4IF	N	1.00	2.51	2.51	1.00		C63	Å	180.35	199.45	215.48
XST15-23C	075426	D29366	4IF	N	1.00	2.65	2.65	1.00		C63	Å	356.58	394.35	426.04
XST15-31C	075419	D29366	4IF	N	1.00	2.54	2.54	1.00		C63	Å	348.83	385.78	416.78
XST15-33C	075433	D29366	4IF	N	1.00	2.68	2.68	1.00		C63	Å	356.58	394.35	426.04
XST15-51C	075488	D29366	4IF	N	1.00	2.50	2.50	1.00		C63	Å	348.83	385.78	416.78
XST15-53C	075501	D29366	4IF	N	1.00	2.64	2.64	1.00		C63	Å	356.58	394.35	426.04
XST15-61C	075495	D29366	4IF	N	1.00	2.62	2.62	1.00		C63	Å	348.83	385.78	416.78
XST15-63C	075518	D29366	4IF	N	1.00	2.76	2.76	1.00		C63	Å	356.58	394.35	426.04
XST20-21C	075440	D29366	4IF	N	1.00	2.51	2.51	1.00		C63	Å	348.83	385.78	416.78
XST20-23C	075464	D29366	4IF	N	1.00	2.65	2.65	1.00		C63	Å	364.32	402.92	435.30
XST20-31C	075457	D29366	4IF	N	1.00	2.54	2.54	1.00		C63	Å	348.83	385.78	416.78
XST20-33C	075471	D29366	4IF	N	1.00	2.68	2.68	1.00		C63	Å	364.32	402.92	435.30
XST20-51C	075525	D29366	4IF	N	1.00	2.50	2.50	1.00		C63	Å	348.83	385.78	416.78
XST20-53C	075549	D29366	4IF	N	1.00	2.64	2.64	1.00		C63	Å	364.32	402.92	435.30
XST20-61C	075532	D29366	4IF	N	1.00	2.62	2.62	1.00		C63	SÅ	348.83	385.78	416.78
XST20-63C	075556	D29366	4IF	N	1.00	2.76	2.76	1.00		C63	SÅ	364.32	402.92	435.30
XSX-12	933429	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53	S	228.18	252.35	272.63
XSX-13	933436	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53		411.49	455.08	491.66
XSX-2	933405	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53		178.75	197.69	213.58
XSX-22	933443	D29616	4IN	N	1.00	2.56	2.56	1.00		C53	S	228.87	253.11	273.45
XSX-23	933450	D29616	4IN	N	1.00	2.57	2.57	1.00		C53	S	412.18	455.84	492.48
XSX-3	933412	D29616	4IN	N	1.00	1.34	1.34	1.00		C53	S	362.07	400.42	432.61
XSX-42	933481	D29616	4IN	N	1.00	2.49	2.49	1.00		C53	S	228.18	252.35	272.63
XSX-43	933498	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53	S	411.49	455.08	491.66
XSX-52	933504	D29616	4IN	N	1.00	2.40	2.40	1.00		C53	S	231.13	255.62	276.16
XSX-53	933511	D29616	4IN	N	1.00	2.55	2.55	1.00		C53	S	414.49	458.40	495.24
XT-1	950013	D36180	4BZ	B	1.00	0.71	0.71	5.00		F59	S	57.66	63.77	68.89
XT-2	950020	D36180	4BZ	A	1.00	0.91	0.91	5.00		F59	S	66.02	73.01	78.88
XT-3	950037	D36180	4BZ	B	1.00	1.72	1.72	1.00		F59	S	112.90	124.86	134.90
Y-1	970011	D36150	4BT	A	1.00	0.27	0.27	10.00		F66	S	19.22	21.26	22.97
Y-1-EX	072272	D36155	4MP	N	1.00	0.27	0.27	10.00		F66	SÅ	55.97	61.90	66.87
Y-1M	970103	D36151	4BU	A	1.00	0.79	0.79	5.00		F66	S	23.33	25.80	27.87
Y-1M-EX	072555	D36156	4MQ	N	1.00	0.79	0.79	5.00		F66	Å	66.66	73.72	79.65
Y-2	970028	D36150	4BT	A	1.00	0.33	0.33	5.00		F66	S	21.44	23.71	25.61
Y-2-EX	072289	D36155	4MP	N	1.00	0.27	0.27	5.00		F66	SÅ	62.44	69.05	74.60
Y-2M	970110	D36151	4BU	A	1.00	1.04	1.04	5.00		F66	S	28.23	31.22	33.73
Y-2M-EX	072562	D36156	4MQ	N	1.00	1.04	1.04	5.00		F66	Å	80.65	89.19	96.36
Y-3	970035	D36150	4BT	A	1.00	0.60	0.60	5.00		F66	S	26.47	29.28	31.63
Y-3-EX	072296	D36155	4MP	N	1.00	0.60	0.60	5.00		F66	SÅ	74.91	82.85	89.51
Y-3M	970127	D36151	4BU	B	1.00	1.77	1.77	2.00		F66	S	34.20	37.82	40.86
Y-3M-EX	072579	D36156	4MQ	N	1.00	1.77	1.77	5.00		F66	Å	97.69	108.03	116.72
Y-4	970042	D36150	4BT	B	1.00	1.40	1.40	2.00		F66	S	57.38	63.45	68.55
Y-4-EX	072302	D36155	4MP	N	1.00	1.40	1.40	2.00		F66	SÅ	163.96	181.32	195.90
Y-4M	970134	D36151	4BU	B	1.00	4.20	4.20	1.00		F66	S	69.57	76.93	83.12
Y-4M-EX	072586	D36156	4MQ	N	1.00	4.20	4.20	2.00		F66	Å	198.76	219.81	237.48
Y-5	970059	D36150	4BT	B	1.00	1.31	1.31	2.00		F66	S	76.52	84.62	91.42
Y-5-EX	072319	D36155	4MP	N	1.00	1.31	1.31	2.00		F66	Å	218.61	241.76	261.19
Y-5M	970141	D36151	4BU	N	1.00	3.89	3.89	1.00		F66	S	97.02	107.30	115.93
Y-5M-EX	072593	D36156	4MQ	N	1.00	3.89	3.89	2.00		F66	Å	277.26	306.63	331.28
Y7001ZS	998916	D29626	4IP	N	1.00	25.00	25.00	1.00		C50	S	1494.63	1652.95	1785.80
Y7020ZSFZ	999074	D29626	4IP	N	1.00	54.00	54.00	1.00				2232.77	2469.27	2667.74
Y7021ZSFZ	999180	D29626	4IP	N	1.00	54.00	54.00	1.00				2232.77	2469.27	2667.74
Y7022ZSFZ	999326	D29626	4IP	N	1.00	55.37	55.37	1.00				2593.69	2868.43	3098.98
YOCCHP	014432	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	16.04	17.74	19.16
YOCCLOAM	014456	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			SÅ	64.13	70.92	76.62
YOCCLOAP	014463	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	64.13	70.92	76.62



Distributor Trade Price

KILLARK®

YOCCLOAX	014449	D29330	4HY	C	1.00	0.01	0.01	1.00			S	64.13	70.92	76.62
YOCLP00	014142	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPAL00	014135	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE00	014159	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE02	014166	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE03	014173	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE04	014180	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE07	014197	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE14	014203	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE15	014210	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE16	014227	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE17	014241	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE18	014258	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE19	014272	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE20	014289	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE22	014296	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE23	014302	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE24	014319	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE25	014326	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE30	014234	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00				7.86	8.69	9.39
YOCLPBE56	014333	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPBE83	014340	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPGN00	014357	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPRD00	014364	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPRD23	014371	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPWE00	014388	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPYW00	014395	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPYW04	014401	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCLPYW67	014418	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	7.86	8.69	9.39
YOCCLLAR	014470	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	23.60	26.10	28.20
YOCCLLBE	014487	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	23.60	26.10	28.20
YOCCLLCR	014494	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	23.60	26.10	28.20
YOCCLLGN	014500	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	23.60	26.10	28.20
YOCCLLWE	014524	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	23.60	26.10	28.20
YOCCTTW	014425	D29330	4HY	N	1.00	0.01	0.01	1.00			S	3.94	4.36	4.71
YOKK-10285	978277	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	C38	‡	9.03	9.99	10.79	
YOKK-10286	978284	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	C38	‡	9.03	9.99	10.79	
YOKK-10291	978314	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	C38	‡	9.03	9.99	10.79	
YOKK15214	978321	D29150	4HS	N	1.00	0.50	0.50	1.00		‡	5.08	5.61	6.06	
YOKK-9484-2	978260	D29150	4HS	N	1.00	0.02	0.02	1.00	C38	‡	9.03	9.99	10.79	
YOSD-A.49	983004	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A.71	983042	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A.78	983059	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A.86	983066	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A.95	983073	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.02	983080	D29616	4IN	C	1.00	0.02	0.02	1.00			21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.16	983097	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.25	983103	D29616	4IN	C	1.00	0.02	0.02	1.00			21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.39	983110	D29616	4IN	C	1.00	0.02	0.02	1.00			21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.54	983127	D29626	4IP	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.63	983134	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54		21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.75	983141	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.86	983158	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A1.99	983165	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A11.0	983332	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A11.9	983349	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A13.2	983356	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A14.1	983363	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A14.8	983370	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A16.2	983387	D29616	4IN	C	1.00	0.03	0.03	1.00			21.44	23.71	25.61	
YOSD-A17.9	983394	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A19.8	983400	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A2.15	983172	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00			21.44	23.71	25.61	
YOSD-A2.31	983189	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A2.57	983196	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A2.81	983202	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	
YOSD-A21.3	983417	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00	C54	‡	21.44	23.71	25.61	



Distributor Trade Price

KILLARK®

YOSD-A25.2	983424	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A3.61	983219	D29616	4IN	C	1.00	0.02	0.02	1.00				21.44	23.71	25.61
YOSD-A3.95	983226	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A4.32	983233	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A4.79	983240	D29626	4IP	N	1.00	0.04	0.04	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A5.30	983257	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A5.78	983264	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A6.20	983271	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A6.99	983288	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A7.65	983295	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A8.38	983301	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A9.25	983318	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSD-A9.85	983325	D29616	4IN	N	1.00	0.04	0.04	1.00		C54	‡	21.44	23.71	25.61
YOSY120MB	978406	D29150	4HS	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C27,39	‡	26.46	29.26	31.61
YOSY24MB	978369	D29150	4HS	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C27,39	‡	26.46	29.26	31.61
YOWEA200-FH03	978567	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	S‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH04	978574	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH06	978598	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH08	978611	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH09	978628	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH10	978635	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH11	019499	D29626	4IP		1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH12	978659	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH13	978666	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH14	978673	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH15	978680	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH16	978697	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH17	978703	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH18	978710	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH19	978727	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH21	978741	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH22	978758	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH23	978765	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH24	978772	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH25	978789	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH26	978796	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH27	978802	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH28	978819	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH29	978826	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH30	978833	D29616	4IN	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH31	978840	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH32	978857	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH33	978864	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	S‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH34	978871	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH35	978888	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH36	978895	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH37	978901	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH38	978918	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH39	978925	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH40	978932	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH41	978949	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH42	978956	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH43	978963	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH44	978970	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	S‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH45	978987	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH46	978994	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH47	979007	D29626	4IP	N	1.00	0.03	0.03	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH48	979014	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH49	979021	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH50	979038	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH51	979045	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH52	979052	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH53	979069	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH54	979076	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH55	979083	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH56	979090	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28
YOWEA200-FH57	979106	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00		C59	‡	22.83	25.25	27.28



Distributor Trade Price

KILLARK.

YOWEB100-FH08	066547	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH13	066554	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH17	066561	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH21	066578	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH22	066585	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH23	066592	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH24	066608	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH25	066615	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH27	066622	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH28	066639	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH29	066646	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH30	066653	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH31	066660	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH32	066677	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH33	066684	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH34	066691	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH36	066707	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH37	066714	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH38	066721	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH39	066738	D29626	4IP	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH41	066745	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH43	066752	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH46	066769	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEB100-FH53	066776	D29616	4IN	N	1.00	0.05	0.05	1.00			‡	22.83	25.25	27.28
YOWEOT2B	979885	D29626	4IP	N	1.00	0.20	0.20	1.00		C27	‡	77.67	85.89	92.80
YOWEOT2D	979892	D29626	4IP	N	1.00	0.20	0.20	1.00		C27	S‡	77.67	85.89	92.80
ZHLN-170	373423	D35346	4DI	N	1.00	0.05	0.05	20.00		F85		18.63	20.60	22.26
ZHLN-270	373430	D35346	4DI	C	1.00	0.06	0.06	20.00		F85	S	21.68	23.98	25.90
ZHLN-370	373447	D35346	4DI	N	1.00	0.15	0.15	10.00		F85	S	22.84	25.26	27.29
ZHLN-470	373454	D35346	4DI	N	1.00	0.20	0.20	5.00		F85		25.84	28.58	30.87
ZHLN-570	373461	D35346	4DI	N	1.00	0.38	0.38	2.00		F85		27.88	30.83	33.31
ZHLN-670	373478	D35346	4DI	N	1.00	0.50	0.50	2.00		F85		31.91	35.29	38.13
ZHLN-770	373485	D35346	4DI	N	1.00	0.75	0.75	1.00		F85		37.85	41.86	45.23
ZHLN-870	373492	D35346	4DI	N	1.00	1.00	1.00	1.00		F85		42.13	46.60	50.34
ZHLN-970	373508	D35346	4DI	N	1.00	1.25	1.25	20.00		F85		56.86	62.89	67.94
ZN102	974194	D35401	4CO	B	1.00	0.13	0.13	25.00		F74	S	19.39	21.44	23.16
ZN102CR	989808	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	25.00		F76		15.36	16.99	18.36
ZN102CR-EX	972886	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80		26.01	28.77	31.08
ZN102-EX	974729	D36412	4DB	N	25.00	0.12	3.00	25.00		F78	S	26.15	28.92	31.24
ZN103	974200	D35401	4CO	B	1.00	0.13	0.13	25.00		F74	S	18.67	20.65	22.31
ZN103CR	989815	D35401	4CO	N	1.00	0.08	0.08	25.00		F76		15.36	16.99	18.36
ZN103CR-EX	972893	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	26.01	28.77	31.08
ZN103-EX	974736	D36412	4DB	N	25.00	0.12	3.00	25.00		F78	S	26.15	28.92	31.24
ZN103-EX-MG	996912	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		155.80	172.31	186.16
ZN103-MG	980317	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		86.22	95.36	103.02
ZN105	974217	D35401	4CO	C	1.00	0.15	0.15	25.00		F74	S	18.67	20.65	22.31
ZN105CR	989822	D35401	4CO	C	1.00	0.10	0.10	25.00		F76	S	15.36	16.99	18.36
ZN105CR-EX	972909	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	26.01	28.77	31.08
ZN105CR-EX-MG	996639	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	1.00		F81		158.84	175.67	189.79
ZN105-EX	974743	D36412	4DB	N	25.00	0.12	3.00	25.00		F78	S	26.15	28.92	31.24
ZN105-EX-MG	996929	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		155.80	172.31	186.16
ZN105-MG	980324	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		86.22	95.36	103.02
ZN108	974224	D35401	4CO	B	1.00	0.10	0.10	25.00		F74	S	18.67	20.65	22.31
ZN108CR	989839	D35401	4CO	C	1.00	0.08	0.08	25.00		F76	S	15.36	16.99	18.36
ZN108CR-EX	972916	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	26.01	28.77	31.08
ZN108CR-EX-MG	996646	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	1.00		F81		163.50	180.82	195.35
ZN108-EX	974750	D36412	4DB	N	25.00	0.12	3.00	25.00		F78	S	26.15	28.92	31.24
ZN108-EX-MG	996936	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		155.80	172.31	186.16
ZN108-MG	980331	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		86.22	95.36	103.02
ZN109	974231	D35401	4CO	A	1.00	0.13	0.13	25.00		F74	S	18.67	20.65	22.31
ZN109CR	989846	D35401	4CO	C	1.00	0.07	0.07	25.00		F76	S	15.36	16.99	18.36
ZN109CR-EX	972923	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80		26.01	28.77	31.08
ZN109-EX	974767	D36412	4DB	N	25.00	0.12	3.00	25.00		F78	S	26.15	28.92	31.24
ZN109-EX-MG	996943	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		155.80	172.31	186.16
ZN109-MG	980348	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		86.22	95.36	103.02
ZN208	974248	D35401	4CO	N	1.00	0.17	0.17	1.00		F74		24.06	26.61	28.74
ZN208CR	989853	D35401	4CO	C	1.00	0.12	0.12	15.00		F76	S	18.94	20.95	22.63



Distributor Trade Price

KILLARK®

ZN208CR-EX	972930	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80	S	32.08	35.47	38.32
ZN208CR-EX-MG	996653	D36412	4DB	N	1.00	0.15	0.15	1.00		F81		204.09	225.71	243.85
ZN208-EX	974774	D36412	4DB	N	15.00	0.17	2.55	15.00		F78		32.37	35.80	38.68
ZN208-EX-MG	996950	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		200.52	221.76	239.58
ZN208-MG	980355	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		110.92	122.66	132.52
ZN209	974255	D35401	4CO	B	1.00	0.19	0.19	15.00		F74	S	24.06	26.61	28.74
ZN209CR	989860	D35401	4CO	C	1.00	0.12	0.12	15.00		F76	S	18.94	20.95	22.63
ZN209CR-EX	972947	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80		32.08	35.47	38.32
ZN209CR-EX-MG	996660	D36412	4DB	N	1.00	0.15	0.15	1.00		F81		204.09	225.71	243.85
ZN209-EX	974781	D36412	4DB	N	15.00	0.17	2.55	15.00		F78	S	32.37	35.80	38.68
ZN209-EX-MG	996967	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		200.52	221.76	239.58
ZN209-MG	980362	D35406	4CQ	N	1.00	0.23	0.23	10.00		F75		110.92	122.66	132.52
ZN210	974262	D35401	4CO	B	1.00	0.18	0.18	15.00		F74	S	24.06	26.61	28.74
ZN210CR	989877	D35401	4CO	C	1.00	0.11	0.11	15.00		F76	S	18.94	20.95	22.63
ZN210CR-EX	972954	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80	S	32.08	35.47	38.32
ZN210CR-EX-MG	996677	D36412	4DB	N	1.00	0.15	0.15	1.00		F81		204.09	225.71	243.85
ZN210-EX	974798	D36412	4DB	N	1.00	0.17	0.17	15.00		F78	S	32.37	35.80	38.68
ZN210-EX-MG	996974	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		200.52	221.76	239.58
ZN210-MG	980379	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		110.92	122.66	132.52
ZN211	974279	D35401	4CO	B	1.00	0.17	0.17	1.00		F74	S	24.06	26.61	28.74
ZN211CR	989884	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	15.00		F76		18.94	20.95	22.63
ZN211CR-EX	972961	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80	S	32.08	35.47	38.32
ZN211-EX	974804	D36412	4DB	N	15.00	0.17	2.55	15.00		F78	S	32.37	35.80	38.68
ZN211-EX-MG	996981	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		200.52	221.76	239.58
ZN211-MG	980386	D35406	4CQ	C	1.00	0.22	0.22	10.00		F75		110.92	122.66	132.52
ZN309	974293	D35401	4CO	N	1.00	0.36	0.36	1.00		F74		28.01	30.98	33.47
ZN309-EX	974828	D36412	4DB	N	15.00	0.36	5.40	15.00		F78		50.63	55.99	60.49
ZN310	974309	D35401	4CO	N	1.00	0.30	0.30	10.00		F74		37.65	41.64	44.99
ZN310CR	989914	D35401	4CO	C	1.00	0.50	0.50	10.00		F76	S	28.77	31.82	34.37
ZN310CR-EX	972978	D36412	4DB	N	10.00	0.50	5.00	10.00		F80	S	48.80	53.97	58.31
ZN310CR-EX-MG	996684	D36412	4DB	N	1.00	0.23	0.23	1.00		F81		217.24	240.25	259.56
ZN310-EX	974835	D36412	4DB	N	15.00	0.36	5.40	15.00		F78		50.67	56.03	60.54
ZN311	974316	D35401	4CO	N	1.00	0.28	0.28	10.00		F74		28.01	30.98	33.47
ZN311CR	989921	D35401	4CO	C	1.00	0.50	0.50	10.00		F76	S	28.77	31.82	34.37
ZN311CR-EX	972985	D36412	4DB	N	10.00	0.50	5.00	10.00		F80	S	48.80	53.97	58.31
ZN311CR-EX-MG	996691	D36412	4DB	N	1.00	0.23	0.23	1.00		F81	S	217.24	240.25	259.56
ZN311-EX	974842	D36412	4DB	N	15.00	0.36	5.40	15.00		F78		50.67	56.03	60.54
ZN312	974323	D35401	4CO	N	1.00	0.36	0.36	1.00		F74		37.65	41.64	44.99
ZN312CR	989938	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F76		28.77	31.82	34.37
ZN312CR-EX	972992	D36412	4DB	N	10.00	0.50	5.00	10.00		F80		48.80	53.97	58.31
ZN312-EX	974859	D36412	4DB	N	15.00	0.36	5.40	15.00		F78		50.67	56.03	60.54
ZN313	974330	D35401	4CO	N	1.00	0.36	0.36	1.00		F74		28.01	30.98	33.47
ZN313-EX	974866	D36412	4DB	N	15.00	0.36	5.40	15.00		F78		50.67	56.03	60.54
ZN412	974354	D35402	4CP	N	1.00	0.72	0.72	1.00		F74		61.05	67.51	72.94
ZN412-EX	974873	D36412	4DB	N	5.00	0.72	3.60	5.00		F78		110.30	121.98	131.78
ZN413	974361	D35402	4CP	C	1.00	0.72	0.72	1.00		F74	S	61.05	67.51	72.94
ZN413-EX	974880	D36412	4DB	N	5.00	0.72	3.60	5.00		F78	S	110.30	121.98	131.78
ZN414	974378	D35402	4CP	N	1.00	0.72	0.72	1.00		F74		61.05	67.51	72.94
ZN414-EX	974897	D36412	4DB	N	5.00	0.72	3.60	5.00		F78		110.30	121.98	131.78
ZN415	974385	D35402	4CP	N	1.00	0.72	0.72	1.00		F74		63.77	70.53	76.20
ZN415-EX	974903	D36412	4DB	N	5.00	0.72	3.60	5.00		F78		115.26	127.47	137.72
ZN513	974392	D35402	4CP	N	1.00	0.72	0.72	1.00		F74		81.12	89.71	96.93
ZN513-EX	974910	D36412	4DB	N	5.00	0.72	3.60	5.00		F78		146.69	162.23	175.27
ZN515	974415	D35402	4CP	N	1.00	0.72	0.72	1.00		F74		77.67	85.89	92.80
ZN515-EX	974934	D36412	4DB	N	5.00	0.72	3.60	5.00		F78		140.41	155.29	167.77
ZN616	974439	D35402	4CP	N	1.00	1.45	1.45	1.00		F74		104.87	115.98	125.30
ZN616-EX	974941	D36412	4DB	N	5.00	1.45	7.25	1.00		F78		189.55	209.63	226.48
ZS001	973395	D35401	4CO	N	1.00	0.10	0.10	1.00		F73		8.76	9.69	10.47
ZS001-EX	972268	D36412	4DB	N	25.00	0.10	2.50	25.00		F77		14.82	16.39	17.71
ZS002	973401	D35401	4CO	C	1.00	0.05	0.05	50.00		F73		8.19	9.06	9.79
ZS002CR	989587	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	50.00		F76		8.68	9.60	10.37
ZS002CR-EX	972671	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	50.00		F80		14.70	16.26	17.57
ZS002-EX	972275	D36412	4DB	N	25.00	0.10	2.50	25.00		F77		14.82	16.39	17.71
ZS003	973418	D35401	4CO	C	1.00	0.04	0.04	50.00		F73	S	8.19	9.06	9.79
ZS003CR	989594	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	50.00		F76		8.68	9.60	10.37
ZS003CR-EX	972688	D36412	4DB	N	1.00	0.50	0.50	50.00		F80		14.70	16.26	17.57
ZS003CR-EX-MG	996509	D36412	4DB	N	1.00	0.05	0.05	1.00		F81		94.81	104.85	113.28



Distributor Trade Price

KILLARK.

ZS003-EX	972282	D36412	4DB	N	25.00	0.10	2.50	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS004	973425	D35401	4CO	N	1.00	0.10	0.10	1.00		F73		8.19	9.06	9.79
ZS004CR	989600	D35401	4CO	C	1.00	0.50	0.50	50.00		F76	S	8.68	9.60	10.37
ZS004CR-EX	972695	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	50.00		F80	S	14.70	16.26	17.57
ZS004CR-EX-MG	996516	D36412	4DB	N	1.00	0.05	0.05	1.00		F81		94.81	104.85	113.28
ZS004-EX	972299	D36412	4DB	N	25.00	0.10	2.50	25.00		F77		14.82	16.39	17.71
ZS004-EX-MG	996707	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		107.23	118.59	128.12
ZS004-MG	980102	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		59.35	65.63	70.91
ZS006	973432	D35401	4CO	C	1.00	0.04	0.04	50.00		F73	S	8.19	9.06	9.79
ZS006CR	989617	D35401	4CO	C	1.00	0.50	0.50	50.00		F76	S	8.68	9.60	10.37
ZS006CR-EX	972701	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	50.00		F80	S	14.70	16.26	17.57
ZS006CR-EX-MG	996523	D36412	4DB	N	1.00	0.05	0.05	1.00		F81		94.81	104.85	113.28
ZS006-EX	972305	D36412	4DB	N	25.00	0.10	2.50	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS006-EX-MG	996714	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		107.23	118.59	128.12
ZS006-MG	980119	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		59.35	65.63	70.91
ZS007	014128	D35401	4CO	B	1.00	0.04	0.04	50.00		F73	S	7.56	8.36	9.03
ZS007CR	989624	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	50.00		F76		8.68	9.60	10.37
ZS007CR-EX	972718	D36412	4DB	N	50.00	0.50	25.00	50.00		F80		14.70	16.26	17.57
ZS007-EX	972312	D36412	4DB	N	50.00	0.10	5.00	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS007-EX-MG	973302	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	107.23	118.59	128.12
ZS007-MG	980126	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		59.35	65.63	70.91
ZS101	973456	D35401	4CO	C	1.00	0.08	0.08	50.00		F73	S	8.19	9.06	9.79
ZS101CR	989631	D35401	4CO	C	1.00	0.50	0.50	25.00		F76	S	8.68	9.60	10.37
ZS101CR-EX	972725	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	14.70	16.26	17.57
ZS101-EX	972329	D36412	4DB	N	25.00	0.10	2.50	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS102	973463	D35401	4CO	B	1.00	0.40	0.40	50.00		F73	S	8.19	9.06	9.79
ZS102CR	989648	D35401	4CO	C	1.00	0.07	0.07	25.00		F76	S	8.68	9.60	10.37
ZS102CR-EX	972732	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	14.70	16.26	17.57
ZS102-EX	972336	D36412	4DB	N	25.00	0.10	2.50	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS103	973470	D35401	4CO	A	1.00	0.15	0.15	50.00		F73	S	8.19	9.06	9.79
ZS103CR	989655	D35401	4CO	C	1.00	0.07	0.07	25.00		F76	S	8.68	9.60	10.37
ZS103CR-EX	972749	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	14.70	16.26	17.57
ZS103CR-EX-MG	996530	D36412	4DB	N	1.00	0.09	0.09	1.00		F81		113.22	125.22	135.28
ZS103-EX	972343	D36412	4DB	N	25.00	0.10	2.50	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS103-EX-MG	973319	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	111.38	123.17	133.07
ZS103-MG	980133	D35406	4CQ	N	1.00	0.09	0.09	10.00		F75	S	61.61	68.14	73.62
ZS105	973487	D35401	4CO	A	1.00	0.05	0.05	50.00		F73	S	8.19	9.06	9.79
ZS105CR	989662	D35401	4CO	B	1.00	0.07	0.07	25.00		F76	S	8.68	9.60	10.37
ZS105CR-EX	972756	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	14.70	16.26	17.57
ZS105CR-EX-MG	996547	D36412	4DB	N	1.00	0.09	0.09	1.00		F81		113.22	125.22	135.28
ZS105-EX	972350	D36412	4DB	A	1.00	0.10	0.10	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS105-EX-MG	973326	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	111.38	123.17	133.07
ZS105-MG	980140	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75	S	61.61	68.14	73.62
ZS108	973494	D35401	4CO	A	1.00	0.10	0.10	50.00		F73	S	8.19	9.06	9.79
ZS108CR	989679	D35401	4CO	A	1.00	0.07	0.07	25.00		F76	S	8.68	9.60	10.37
ZS108CR-EX	972763	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	14.70	16.26	17.57
ZS108CR-EX-MG	996554	D36412	4DB	N	1.00	0.09	0.09	1.00		F81		113.22	125.22	135.28
ZS108-EX	972367	D36412	4DB	B	1.00	0.08	0.08	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS108-EX-MG	973333	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	111.38	123.17	133.07
ZS108-MG	980157	D35406	4CQ	N	1.00	0.09	0.09	10.00		F75	S	61.61	68.14	73.62
ZS109	973500	D35401	4CO	A	1.00	0.10	0.10	50.00		F73	S	8.19	9.06	9.79
ZS109CR	989686	D35401	4CO	B	1.00	0.06	0.06	25.00		F76	S	8.68	9.60	10.37
ZS109CR-EX	972770	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	14.70	16.26	17.57
ZS109-EX	972374	D36412	4DB	N	1.00	0.11	0.11	25.00		F77	S	14.82	16.39	17.71
ZS109-EX-MG	996769	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	111.38	123.17	133.07
ZS109-MG	980164	D35406	4CQ	N	1.00	0.10	0.10	10.00		F75	S	61.61	68.14	73.62
ZS110	973517	D35401	4CO	B	1.00	0.10	0.10	30.00		F73	S	9.26	10.24	11.07
ZS110-EX	972381	D36412	4DB	N	1.00	0.12	0.12	15.00		F77	S	16.69	18.45	19.94
ZS110-EX-MG	996776	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		111.38	123.17	133.07
ZS110-MG	980171	D35406	4CQ	N	1.00	0.15	0.15	10.00		F75	S	61.61	68.14	73.62
ZS111	973524	D35401	4CO	B	1.00	0.11	0.11	30.00		F73	S	9.26	10.24	11.07
ZS111-EX	972398	D36412	4DB	N	30.00	0.12	3.60	15.00		F77	S	16.69	18.45	19.94
ZS111-EX-MG	973340	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		111.38	123.17	133.07
ZS111-MG	980188	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		61.61	68.14	73.62
ZS201	973531	D35401	4CO	A	1.00	0.10	0.10	50.00		F73	S	9.41	10.41	11.24
ZS201-EX	972404	D36412	4DB	N	25.00	0.12	3.00	25.00		F77	S	17.01	18.81	20.32
ZS202	973548	D35401	4CO	B	1.00	0.10	0.10	50.00		F73	S	9.41	10.41	11.24



Distributor Trade Price

KILLARK.

ZS202-EX	972411	D36412	4DB	N	25.00	0.12	3.00	25.00		F77	S	17.01	18.81	20.32
ZS203	973555	D35401	4CO	B	1.00	0.10	0.10	50.00		F73	S	9.26	10.24	11.07
ZS203-EX	972428	D36412	4DB	N	25.00	0.12	3.00	25.00		F77	S	16.69	18.45	19.94
ZS203-EX-MG	973357	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	121.82	134.73	145.56
ZS203-MG	980195	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		67.41	74.55	80.54
ZS205	973562	D35401	4CO	A	1.00	0.10	0.10	50.00		F73	S	9.26	10.24	11.07
ZS205-EX	972435	D36412	4DB	B	1.00	0.12	0.12	25.00		F77	S	16.69	18.45	19.94
ZS205-EX-MG	973364	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		121.82	134.73	145.56
ZS205-MG	980201	D35406	4CQ	N	1.00	0.11	0.11	10.00		F75	S	67.41	74.55	80.54
ZS208	973579	D35401	4CO	A	1.00	0.10	0.10	50.00		F73	S	9.26	10.24	11.07
ZS208CR	989693	D35401	4CO	C	1.00	0.10	0.10	25.00		F76	S	9.41	10.41	11.24
ZS208CR-EX	972787	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	15.93	17.62	19.03
ZS208CR-EX-MG	996561	D36412	4DB	N	1.00	0.14	0.14	1.00		F81		124.52	137.71	148.78
ZS208-EX	972442	D36412	4DB	N	1.00	0.12	0.12	25.00		F77	S	16.69	18.45	19.94
ZS208-EX-MG	973371	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	121.82	134.73	145.56
ZS208-MG	980218	D35406	4CQ	N	1.00	0.11	0.11	10.00		F75	S	67.41	74.55	80.54
ZS209	973586	D35401	4CO	A	1.00	0.10	0.10	50.00		F73	S	9.26	10.24	11.07
ZS209CR	989709	D35401	4CO	C	1.00	0.10	0.10	25.00		F76	S	9.41	10.41	11.24
ZS209CR-EX	972794	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80		15.93	17.62	19.03
ZS209CR-EX-MG	996578	D36412	4DB	N	1.00	0.14	0.14	1.00		F81		124.52	137.71	148.78
ZS209-EX	972459	D36412	4DB	B	1.00	0.12	0.12	25.00		F77	S	16.69	18.45	19.94
ZS209-EX-MG	973388	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	121.82	134.73	145.56
ZS209-MG	980225	D35406	4CQ	N	1.00	0.11	0.11	10.00		F75	S	67.41	74.55	80.54
ZS210	973593	D35401	4CO	A	1.00	0.10	0.10	30.00		F73	S	11.11	12.29	13.27
ZS210CR	989716	D35401	4CO	B	1.00	0.09	0.09	25.00		F76	S	9.41	10.41	11.24
ZS210CR-EX	972800	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80	S	15.93	17.62	19.03
ZS210CR-EX-MG	996585	D36412	4DB	N	1.00	0.15	0.15	1.00		F81		139.31	154.06	166.45
ZS210-EX	972466	D36412	4DB	C	1.00	0.17	0.17	15.00		F77	S	20.09	22.22	24.00
ZS210-EX-MG	996837	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	137.52	152.09	164.32
ZS210-MG	980232	D35406	4CQ	N	1.00	0.15	0.15	10.00		F75	S	76.09	84.15	90.91
ZS211	973609	D35401	4CO	B	1.00	0.11	0.11	30.00		F73	S	11.11	12.29	13.27
ZS211CR	989723	D35401	4CO	C	1.00	0.50	0.50	25.00		F76	S	9.41	10.41	11.24
ZS211CR-EX	972817	D36412	4DB	N	25.00	0.50	12.50	25.00		F80		15.93	17.62	19.03
ZS211-EX	972473	D36412	4DB	N	30.00	0.17	5.10	15.00		F77	S	20.09	22.22	24.00
ZS211-EX-MG	996844	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		137.52	152.09	164.32
ZS211-MG	980249	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75	S	76.09	84.15	90.91
ZS308	973616	D35401	4CO	C	1.00	0.23	0.23	15.00		F73	S	11.84	13.09	14.15
ZS308CR	989730	D35401	4CO	C	1.00	0.50	0.50	15.00		F76	S	12.42	13.74	14.84
ZS308CR-EX	972824	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80	S	21.02	23.25	25.11
ZS308-EX	972480	D36412	4DB	N	15.00	0.21	3.15	15.00		F77	S	21.37	23.63	25.53
ZS308-EX-MG	996851	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		164.46	181.88	196.50
ZS308-MG	980256	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75		90.98	100.61	108.70
ZS309	973623	D35401	4CO	A	1.00	0.21	0.21	15.00		F73	S	11.84	13.09	14.15
ZS309CR	989747	D35401	4CO	N	1.00	0.50	0.50	15.00		F76		12.42	13.74	14.84
ZS309CR-EX	972831	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80		21.02	23.25	25.11
ZS309CR-EX-MG	996592	D36412	4DB	N	1.00	0.20	0.20	1.00		F81		166.94	184.62	199.46
ZS309-EX	972497	D36412	4DB	N	15.00	0.21	3.15	10.00		F77	S	21.37	23.63	25.53
ZS309-EX-MG	996868	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79		164.46	181.88	196.50
ZS309-MG	980263	D35406	4CQ	N	1.00	0.10	0.10	10.00		F75		90.98	100.61	108.70
ZS310	973630	D35401	4CO	C	1.00	0.21	0.21	15.00		F73	S	11.84	13.09	14.15
ZS310CR	989754	D35401	4CO	B	1.00	0.50	0.50	15.00		F76	S	12.42	13.74	14.84
ZS310CR-EX	972848	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80	S	21.02	23.25	25.11
ZS310CR-EX-MG	996608	D36412	4DB	N	1.00	0.20	0.20	1.00		F81		166.94	184.62	199.46
ZS310-EX	972503	D36412	4DB	N	15.00	0.21	3.15	10.00		F77	S	21.37	23.63	25.53
ZS310-EX-MG	996875	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	164.46	181.88	196.50
ZS310-MG	980270	D35406	4CQ	N	1.00	0.26	0.26	10.00		F75	S	90.98	100.61	108.70
ZS311	973647	D35401	4CO	B	1.00	0.22	0.22	15.00		F73	S	11.84	13.09	14.15
ZS311CR	989761	D35401	4CO	C	1.00	0.14	0.14	15.00		F76	S	12.42	13.74	14.84
ZS311CR-EX	972855	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80		21.02	23.25	25.11
ZS311CR-EX-MG	996615	D36412	4DB	N	1.00	0.20	0.20	1.00		F81		166.94	184.62	199.46
ZS311-EX	972510	D36412	4DB	N	1.00	0.21	0.21	10.00		F77	S	21.37	23.63	25.53
ZS311-EX-MG	996882	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	164.46	181.88	196.50
ZS311-MG	980287	D35406	4CQ	N	1.00	0.28	0.28	10.00		F75	S	90.98	100.61	108.70
ZS312	973654	D35401	4CO	B	1.00	0.19	0.19	15.00		F73	S	11.84	13.09	14.15
ZS312CR	989778	D35401	4CO	C	1.00	0.13	0.13	15.00		F76	S	12.42	13.74	14.84
ZS312CR-EX	972862	D36412	4DB	N	15.00	0.50	7.50	15.00		F80	S	21.02	23.25	25.11
ZS312CR-EX-MG	996622	D36412	4DB	N	1.00	0.20	0.20	1.00		F81	S	166.94	184.62	199.46



Distributor Trade Price

KILLARK.

ZS312-EX	972527	D36412	4DB	N	1.00	0.21	0.21	10.00		F77	S	21.37	23.63	25.53
ZS312-EX-MG	996899	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	164.46	181.88	196.50
ZS312-MG	980294	D35406	4CQ	N	1.00	0.50	0.50	10.00		F75	S	90.98	100.61	108.70
ZS313	973661	D35401	4CO	C	1.00	0.40	0.40	10.00		F73	S	34.59	38.25	41.33
ZS313CR	989785	D35401	4CO	C	1.00	0.50	0.50	10.00		F76	S	12.49	13.81	14.92
ZS313CR-EX	972879	D36412	4DB	N	1.00	0.50	0.50	15.00		F80	S	21.02	23.25	25.11
ZS313-EX	972534	D36412	4DB	N	1.00	0.45	0.45	5.00		F77	S	61.71	68.25	73.73
ZS313-EX-MG	996905	D36412	4DB	N	1.00	0.10	0.10	5.00		F79	S	164.46	181.88	196.50
ZS313-MG	980300	D35406	4CQ	N	1.00	0.25	0.25	10.00		F75	S	90.98	100.61	108.70
ZS314	973678	D35401	4CO	C	1.00	0.37	0.37	10.00		F73	S	34.59	38.25	41.33
ZS314-EX	972541	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	61.71	68.25	73.73
ZS315	973685	D35401	4CO	C	1.00	0.35	0.35	10.00		F73	S	34.59	38.25	41.33
ZS315-EX	972558	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	62.49	69.11	74.67
ZS411	973692	D35402	4CP	C	1.00	0.42	0.42	10.00		F73	S	37.88	41.89	45.26
ZS411-EX	972565	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	68.47	75.72	81.81
ZS412	973708	D35402	4CP	B	1.00	0.41	0.41	10.00		F73	S	37.88	41.89	45.26
ZS412-EX	972572	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	68.47	75.72	81.81
ZS413	973715	D35402	4CP	C	1.00	0.40	0.40	10.00		F73	S	37.45	41.42	44.74
ZS413-EX	972589	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	67.72	74.89	80.91
ZS414	973722	D35402	4CP	C	1.00	0.39	0.39	10.00		F73	S	37.45	41.42	44.74
ZS414-EX	972596	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	67.72	74.89	80.91
ZS415	973739	D35402	4CP	C	1.00	0.37	0.37	10.00		F73	S	37.88	41.89	45.26
ZS415-EX	972602	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	68.47	75.72	81.81
ZS511	973746	D35402	4CP	C	1.00	0.45	0.45	10.00		F73	S	46.56	51.49	55.63
ZS511-EX	972619	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	84.15	93.06	100.54
ZS512	973753	D35402	4CP	C	1.00	0.45	0.45	1.00		F73	S	46.56	51.49	55.63
ZS512-EX	972626	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	84.15	93.06	100.54
ZS513	973760	D35402	4CP	C	1.00	0.41	0.41	10.00		F73	S	46.56	51.49	55.63
ZS513-EX	972633	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	84.15	93.06	100.54
ZS514	973777	D35402	4CP	C	1.00	0.41	0.41	10.00		F73	S	46.13	51.02	55.12
ZS514-EX	972640	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	83.40	92.24	99.65
ZS515	973784	D35402	4CP	B	1.00	0.40	0.40	10.00		F73	S	46.13	51.02	55.12
ZS515-EX	972657	D36412	4DB	N	10.00	0.45	4.50	5.00		F77	S	83.40	92.24	99.65
ZS516	973791	D35402	4CP	C	1.00	0.76	0.76	10.00		F73	S	69.84	77.23	83.44
ZS516-EX	972664	D36412	4DB	N	1.00	1.00	1.00	2.00		F77	S	126.28	139.66	150.88
ZS517	973807	D35402	4CP	C	1.00	1.00	1.00	2.00		F73	S	69.84	77.23	83.44
ZS517-EX	973005	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	2.00		F77	S	126.28	139.66	150.88
ZS518	973814	D35402	4CP	N	1.00	1.00	1.00	2.00		F73	S	72.18	79.83	86.25
ZS518-EX	973012	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	2.00		F77	S	130.49	144.31	155.91
ZS520	973821	D35402	4CP	N	1.00	0.67	0.67	10.00		F73	S	72.18	79.83	86.25
ZS520-EX	973029	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	2.00		F77	S	130.49	144.31	155.91
ZS615	973838	D35402	4CP	C	1.00	0.83	0.83	10.00		F73	S	72.18	79.83	86.25
ZS615-EX	973036	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	130.49	144.31	155.91
ZS616	973845	D35402	4CP	C	1.00	1.00	1.00	10.00		F73	S	69.84	77.23	83.44
ZS616-EX	973043	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	126.28	139.66	150.88
ZS617	973852	D35402	4CP	C	1.00	0.78	0.78	10.00		F73	S	69.84	77.23	83.44
ZS617-EX	973050	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	126.28	139.66	150.88
ZS618	973869	D35402	4CP	C	1.00	1.00	1.00	1.00		F73	S	69.84	77.23	83.44
ZS618-EX	973067	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	126.28	139.66	150.88
ZS619	973883	D35402	4CP	C	1.00	1.00	1.00	1.00		F73	S	105.14	116.27	125.62
ZS619-EX	973074	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	190.08	210.21	227.11
ZS620	973876	D35402	4CP	C	1.00	1.62	1.62	5.00		F73	S	69.84	77.23	83.44
ZS620-EX	973081	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	126.28	139.66	150.88
ZS621	973890	D35402	4CP	C	1.00	1.00	1.00	1.00		F73	S	101.26	111.99	120.99
ZS621-EX	973098	D36412	4DB	N	1.00	1.00	1.00	1.00		F77	S	183.09	202.48	218.76
ZS622	973906	D35402	4CP	C	1.00	1.62	1.62	5.00		F73	S	105.14	116.27	125.62
ZS622-EX	973104	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	190.08	210.21	227.11
ZS623	973913	D35402	4CP	C	1.00	1.00	1.00	1.00		F73	S	101.26	111.99	120.99
ZS623-EX	973111	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	183.09	202.48	218.76
ZS624	973920	D35402	4CP	C	1.00	1.00	1.00	5.00		F73	S	105.14	116.27	125.62
ZS624-EX	973128	D36412	4DB	N	10.00	1.00	10.00	1.00		F77	S	190.08	210.21	227.11
ZS719	973944	D35402	4CP	N	1.00	1.79	1.79	5.00		F73	S	108.53	120.02	129.67
ZS719-EX	973135	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77	S	196.14	216.92	234.35
ZS721	973951	D35402	4CP	N	1.00	2.00	2.00	5.00		F73	S	112.89	124.84	134.88
ZS721-EX	973142	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77	S	204.00	225.61	243.74
ZS722	973968	D35402	4CP	C	1.00	1.69	1.69	5.00		F73	S	108.53	120.02	129.67
ZS722-EX	973159	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77	S	196.14	216.92	234.35



Distributor Trade Price

KILLARK®

ZS723	973975	D35402	4CP	C	1.00	1.68	1.68	3.00		F73	S	108.53	120.02	129.67
ZS723-EX	973166	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77	S	196.14	216.92	234.35
ZS724	973982	D35402	4CP	C	1.00	1.63	1.63	5.00		F73	S	108.53	120.02	129.67
ZS724-EX	973173	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77		196.14	216.92	234.35
ZS725	973999	D35402	4CP	C	1.00	1.61	1.61	5.00		F73	S	112.89	124.84	134.88
ZS725-EX	973180	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77		204.00	225.61	243.74
ZS819	974026	D35402	4CP	N	1.00	1.79	1.79	5.00		F73		120.50	133.27	143.98
ZS819-EX	973203	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77		217.77	240.84	260.19
ZS822	974040	D35402	4CP	N	1.00	2.00	2.00	1.00		F73		120.50	133.27	143.98
ZS822-EX	973227	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77		217.77	240.84	260.19
ZS823	974057	D35402	4CP	N	1.00	2.00	2.00	1.00		F73		120.50	133.27	143.98
ZS823-EX	973234	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77		217.77	240.84	260.19
ZS824	974064	D35402	4CP	C	1.00	2.00	2.00	1.00		F73	S	115.86	128.13	138.43
ZS824-EX	973241	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77	S	209.44	231.62	250.24
ZS825	974071	D35402	4CP	C	1.00	2.00	2.00	1.00		F73	S	120.50	133.27	143.98
ZS825-EX	973258	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77	S	217.77	240.84	260.19
ZS826	974088	D35402	4CP	C	1.00	2.18	2.18	3.00		F73	S	181.40	200.61	216.74
ZS826-EX	973265	D36412	4DB	N	1.00	2.00	2.00	1.00		F77	S	327.87	362.60	391.75
ZS827	974095	D35402	4CP	C	1.00	2.17	2.17	3.00		F73	S	188.65	208.63	225.40
ZS827-EX	973272	D36412	4DB	N	1.00	2.00	2.00	1.00		F77	S	340.96	377.07	407.38
ZS828	974101	D35402	4CP	N	1.00	2.00	2.00	1.00		F73		183.28	202.69	218.98
ZS828-EX	973289	D36412	4DB	N	1.00	2.00	2.00	1.00		F77		331.25	366.34	395.78
ZS829	974118	D35402	4CP	N	1.00	2.00	2.00	1.00		F73		183.28	202.69	218.98
ZS829-EX	973296	D36412	4DB	N	5.00	2.00	10.00	1.00		F77		331.25	366.34	395.78