Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
2.60	7293	30.38	274.45	2.82	2.97	1.36	16.62	648.60
	7324	30.39	274.65	2.82	2.97	1.36	16.57	646.45
2.61	7355	30.40	274.85	2.82	2.97	1.37	16.52	644.31
2.62		30.41	275.05	2.82	2.97	1.37	16.47	642.16
2.63 2.64	7385 7416	30.41	275.26	2.82	2.98	1.38	16.42	640.02
2.04	,,,,,			050,00355210		4.00	16 27	637.87
2.65	7446	30.42	275.46	2.82	2.98	1.38	16.37	635.72
2.66	7477	30.43	275.66	2.82	2.98	1.39	16.32	
2.67	7508	30.44	275.86	2.83	2.98	1.39	16.27	633.56
2.68	7538	30.45	276.06	2.83	2.98	1.40	16.22	631.43
2.69	7569	30.46	276.26	2.83	2.98	1.40	16.17	629.29
0.70	7500	30.47	276.46	2.83	2.98	1.41	16.12	627.14
2.70	7599		276.66	2.83	2.98	1.41	16.08	625.14
2.71	7630	30.48	276.85	2.83	2.99	1.42	16.03	623.14
2.72	7661	30.48	277.04	2.83	2.99	1.42	15.99	622.16
2.73	7691 7722	30.49 30.50	277.04	2.83	2.99	1.43	15.94	619.13
2.14	1122	00.00			2722	4 10	45.00	617.12
2.75	7753	30.51	277.43	2.83	2.99	1.43	15.89	
2.76	7783	30.52	277.65	2.83	2.99	1.44	15.85	615.12
2.77	7814	30.53	277.81	2.83	2.99	1.44	15-80	613.11
2.78	7845	30.53	278.01	2.84	2.99	1.45	15.76	611.11
2.79	7875	30.54	278.20	2.84	3.00	1.45	15.71	609.11
	7000	30.55	278.39	2.84	3.00	1.46	15.66	607.10
2.80	7906		278.60	2.84	3.00	1.46	15.62	605.28
2.81	7937	30.56	278.81	2.84	3.00	1.47	15.58	603.46
2.82	7968	30.57		2.84	3.01	1.47	15.54	601.63
2.83	7998 8029	30.58 30.59	279.02 279.23	2.84	3.01	1.48	15.49	599.81
2.84	0029	30.55	210.20	2.0			72 72	507.00
2.85	8060	30.59	279.44	2.84	3.01	1.49	15.45	597.99
2.86	8091	30.60	279.65	2.84	3.02	1.49	15.41	596.17
2.87		30.61	279.86	2.84	3.02	1.50	15.37	594.34
2.88		30.62	280.07	2.84	3.02	1.50	15.32	592.52
2.89		30.63	280.28	2.84	3.03	1.51	15.28	590.70
		00.04	200.00	2.84	3.03	1.51	15.24	588.88
2.90		30.64	280.69	2.84	3.03	1.52	15.20	587.16
2.91		30.65	280.69		3.03	1.52	15.16	585.43
2.92	Control of the second	30.65	280.88	2.85	3.04	1.53		583.71
_2.93		30.66	281.08	2.85	30-10-4-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	1.53	15.08	581.99
2.94	8337	30.67	281.28	2.85	3.04	1.55	10.00	501.00
2.95	8368	30.68	281.48	2.85	3.04	1.54	15.04	580.27
2.96		30.69	281.67	2.85	3.04	1.54	15.00	578.55
2.97		30.70	281.87	2.85	3.05	1.55	14.96	576.83
2.98		30.70	282.07	2.85	3.05	1.55	14.92	575.11
2.99		30.71	282.27	2.85	- 3.05	1.56	14.88	573.39
			000 17	2.05	3.05	1.56	14.84	571.67
3.00			282.47	2.85	3.05	1.57	14.81	570.04
3.01	-		282.65	2.85			14.77	568.41
3.02			282.84		3.06	_ 1.57		566.79
- 3.03					3.06	1.58	100000000000000000000000000000000000000	565.16
3.04	8646	30.75	283.21	2.85	3.06	1.58	14.70	505,10

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
3.05	8677	30.76	283.40	2.85	3.06	1.59	14.66	563.53
3.06	8707	30.77	283.59	2.86	3.07	1.59	14.62	560.91
3.07	8738	30.77	283.77	2.86	3.07	1.60	14.59	560.28
3.08	8769	30.78	283.96	2.86	3.07	1.61	14.55	558.65
3.09	8800	30.79	284.15	2.86	3.07	1.61	14.51	557.03
3.10	8831	30.80	284.33	2.86	3.07	1.62	14.48	555.40
3.11	8862	30.81	284.51	2.86	3.08	1.62	14.44	553.87
3.12	8893	30.81	284.69	2.86	3.08	1.63	14.41	552.33
3.13	8924	30.82	284.87	2.86	3.08	1.63	14.38	550.80
3.14	8955	30.83	285.05	2.86	3.08	1.64	14.34	549.26
3.15	8986	30.84	285.23	2.86	3.08	1.64	14.31	547.73
3.16	9017	30.84	285.41	2.86	3.08	1.65	14.27	546,19
3.17	9048	30.85	285.59	2.86	3.09	1.65	14.24	544.56
3.18	9079	30.86	285.77	2.86	3.09	1.66	14.21	543.12
3.19	9110	30.87	285.95	2.87	3.09	1.66	14.17	541.59
3.20	9141	30.87	286.13	2.87	3.09	1.67	14.14	540.06
3.21	9172	30.88	286.30	2.87	3.09	1.67	14.11	538.61
3.22	9203	30.89	286.48	2.87	3.09	1.68	14:08	537.16
3.23	9234	30.89	286.65	2.87	3.10	1.68	14.04	535.71
3.24	9265	30.90	286.82	2.87	3.10	1.69	14.01	534.26
3.25	9296	30.91	286.99	2.87	3.10	1.69	13.98	532.01
3.26	9327	30.92	287.17	2.87	3.10	1.70	13.95	531.36
3.27	9359	30.92	287.34	2.87	3.10	1.70	13.92	529.91
3.28	9390	30.93	287.51	2.87	3.10	1.71	13.89	528.46
3.29	9421	30.94	287.69	2.87	3.11	1.71	13.85	527.01
3.30	9452	30.94	287.86	2.87	3.11	1.72	13.82	525.56
3.31	9483	30.95	288.03	2.88	3.11	1.72	13.79	524.19
3.32	9514	30.96	288.20	2.88	3.11	1.73	13.76	522.82
3.33	9545	30.97	288.36	2.88	3.11	1.74	13.73	521.45
3.34	9576	30.97	288.53	2.88	3.11	1.74	13.70	520.08
3.35	9607	30.98	288.70	2.88	3.11	1.75	13.67	518.71
3.36	9639	30.99	288.87	2.88	3.12	1.75	13.64	517.34
	9670	30.99	289.03	2.88	3,12	1.76	13.61	515.97
- 3.37		31.00	289.20	2.88	3.12	1.76		514.60
3.38	97 <u>0</u> 1 9732	31.00	289.37	2.88	3.12	1000 DEC 1000		513.23
2.40	0762	31.01	289.54	2.88	3.12	1.77	13.53	511.86
3.40	9763		289.70	2.88	3.12	1.78	13.50	510.56
3.41	9794	31.02		2.88	3.12	1.78	13.47	509.26
3.42	9826	31.03	289.86		3.12	1.79	13.44	507.96
3.43	9857 9888	31.03 31.04	290.02 290.19	2.89 2.89	3.12	1.79	13.42	506.67
			200.25	2.89	3.13	1.80	13.39	505.37
3.45	9919	31.05	290.35	2.89	3.13	1.80	13.36	504.0
3.46	9950	31.05	290.51		3.13	1.81	13.33	502.77
3.47		31.06	290.67	2.89	3.13	1.81	13.31	501.48
3.48	10013	31.07	290.84	2.89		1.82	13.28	500.18
3.49	10044	31.07	291.00	2.89	3.13	1.02	13.20	500.10

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
3.50	10075	31.08	291.16	2.89	3.13	1.82	13.25	498.88
3.51	10107	31.09	291.32	2.89	3.13	1.83	13.22	497.65
3.52	10138	31.09	291.48	2.89	3.14	1.83	13.20	496.42
3.53	10169	31.10	291.63	2.89	3.14	1.84	13.17	495.19
3.54	10200	31.11	291.79	2.89	3.14	1.84	13.15	493.96
3.55	10232	31.11	291.95	2.90	3.14	1.85	13.12	492.73
3.56	10263	31.12	292.11	2.90	3.14	1.85	13.09	491.50
3.57	10294	31.13	292.27	2.90	3.14	1.86	13.07	490.27
3.58	10326	31.13	292.42	2.90	3.14	1.87	13.04	489.04
3.59	10357	31.14	292.58	2.90	3.14	1.87	13.02	487.80
3.60	10388	31.14	292.74	2.90	3.14	1.88	12.99	486.57
3.61	10419	31.15	292.89	2.90	3.14	1.88	12.97	485.40
3.62	10413	31.16	293.04	2.90	3.15	1.89	12.94	484.24
3.63	10431	31.16	293.20	2.90	3.15	1.89	12.92	483.07
3.64	10513	31.17	293.35	2.90	3.15	1.90	12.89	481.90
3.65	10545	31.18	293.50	2.90	3.15	1.90	12.87	480.73
	10545	31.18	293.65	2.91	3.15	1.91	12.85	479.56
3.66		31.19	293.81	2.91	3.15	1.91	12,82	478.39
3.67	10608		293.96	2.91	3.15	1.92	12.80	477.22
3.68 3.69	10639 10670	31.19 31.20	293.90	2.91	3.15	1.92	12.77	476.05
0.70	10700	31.21	294.45	2.91	3,16	1.93	12.73	474.88
3.70	10702	31.21	294.45	2.91	3.16	1.93	12.73	473.84
3.71	10733		294.45	2.91	3.16	1.94	12.70	472.79
3.72	10764	31.22		2.91	3.16	1.94	12.68	471.75
3.73 3.74	10796 10827	31.23 31.23	294.84 295.03	2.91	3.17	1.95	12.66	470.70
				0.04	0.47	1.95	12.64	469.66
3.75	10859	31.24	295.22	2.91	3.17	1.95	12.61	468.62
3.76	10890	31.25	295.41	2.91	3.18		12.59	467.57
3.77	10921	31.26	295.60	2.91	3.18	1.96		466.53
3.78	10953	31.26	295.79	2.91	3.18	1.97	12.57	
3.79	10984	31.27	295.99	2.92	3.19	1.97	12.54	465.48
3.80	11016	31.28	296.18	2.92	3.19	1.98	12.52	464.44
3.81	11047	31.28	296.34	2.92	3.19	1.98	12.50	463.40
3.82	. 11078	31.29	296.50	2.92	3.19	. 1.99	12.48	462.36
3.83	11110	31.30	296.65	2.92	3.20	2.00	12.46	461.33
3.84	11141	31.30	296.81	2.92	3.20	2.00	12.44	460.29
3.85	11173	31.31	296.97	2.92	3.20	2.01	12.42	459.25
3.86	11204	31.31	297.13	2.92	3.20	2.02	12.39	458.21
3.87	11236	31.32	297.29	2.92	3.20	2.02	12.37	457.18
3.88	11267	31.33	297.45	2.92	3.20	2.02	12.35	456.14
3.89	11299	31.33	297.61	2.92	3.21	2.03	12.33	455.10
3.90	11330	31.34	297.77	2.92	3.21	2.03	12.31	454.06
3.91	11362	31.34	297.92	2.92	3.21	2.04	12.29	453.0
3.92	11393		298.07	2.93	3.21	2.04	12.27	452.0
3.93	11425	31.36	298.22	2.93	3.21	2.05	12.25	451.0
. 1 . 7. 1	11420	31.36	298.37	2.93	3.21	2.05	12.23	450.08

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
3.95	11488	31.37	298.52	2.93	3.21	2.06	12.21	449.08
3.96	11519	31.37	298.67	2.93	3.21	2.06	12.19	448.09
3.97	11551	31.38	298.82	2.93	3.21	2.07	12.17	447.09
3.98	11582	31.38	298.97	2.93	3.22	2.07	12.15	446.09
3.99	11614	31.39	299.12	2.93	3.22	2.08	12.13	445.10
4.00	11645	31.40	299.27	2.93	3.22	2.08	12.11	444.10
4.01	11677	31.40	299.42	2.93	3.22	2.09	12.09	443.15
4.02	11709	31.41	299.57	2.93	3.22	2.09	12.07	442.20
4.03	11740	31.41	299.72	2.93	3.22	2.10	12.05	441.25
4.04	11772	31.42	299.86	2.94	3.22	2.10	12.03	440.30
4.05	11803	31.42	300.01	2.94	3.22	2.11	12.01	439.35
4.06	11835	31.43	300.16	2.94	3.22	2.11	11.99	438.40
4.07	11867	31.43	300.31	2.94	3.22	2.12	11.97	437.45
4.08	11898	31.44	300.45	2.94	3.22	2.12	11.95	436.50
4.09	11930	31.45	300.60	2.94	3.22	2.13	11.94	435.55
4.10	11961	31.45	300.75	2.94	3.22	2.14	11.92	434.60
4.10	11993	31.46	300.89	2.94	3.22	2.14	11.90	433.69
4.11	12025	31.46	301.04	2.94	3.22	2.15	11.88	432.79
4.12	12025	31.47	301.18	2.94	3.22	2.15	11.86	431.88
4.13	12038	31.47	301.33	2.94	3.22	2.16	11.85	430.97
115	12120	31.48	301.47	2.94	3.22	2.16	11.83	430.06
4.15 4.16	12151	31.48	301.61	2.95	3.22	2.17	11.81	429.16
4.10	12183	31.49	301.76	2.95	3.22	2.17	11.79	428.25
4.17	12214	31.50	301.90	2.95	3.22	2.18	11.77	427.34
4.19	12246	31.50	302.15	2.95	3.23	2.18	11.76	426.44
4.00	10070	31.51	302.19	2.95	3.23	2.19	11.74	425.53
4.20	12278 12309	31.51	302.19	2.95	3.23	2.19	11.72	424.66
4.21 4.22	12341	31.52	302.48	2.95	3.23	2.20	11.71	423.80
4.22	12373	31.52	302.40	2.95	3.23	2.20	11.69	422.93
4.23	12373	31.53	302.76	2.95	3.23	2.21	11.67	422.07
	10.100	04.50	202.00	2.95	3.23	2.21	11.66	421.20
4.25	12436	31.53	302.90 303.05	2.95	3.23	2.22	11.64	420.33
4.26	12468	31.54	303.03	2.95	3.23	2.22	11.62	419.47
4.27	12500 12531	31.54 31.55	303.19	2.95	3.23		11.61	418.60
4.28	12563	31.56	303.47	2.96	3.23	2.23	11.59	417.74
	40505	24.50	202.00	2.06	3.23	2.24	11.57	416.87
4.30	12595	31.56	303.62	2.96		2.24	11.57	416.04
4.31	12627	31.57	303.76	2.96	3.23 3.23	2.25	11.54	415.21
4.32	12658	31.57	303.90	2.96	3.23	2.25	11.54	414.39
4.33	12690 12722	31.58 31.58	304.04 304.18	2.96 2.96	3.23	2.26	11.51	413.56
			224.22	0.00	2.02	2.27	11.49	412.73
4.35	12754	31.59	304.32	2.96	3.23	2.27 2.27	11.49	411.90
4.36	12785	31.59	304.46	2.96	3.23 3.23	2.27	11.46	411.90
4.37	12817	31.60	304.60	2.96	- 3.23	2.28	11.45	410.25
4.38	12849	31.60	304.74	_2.96	3.23	2.29	11.43	409.42
4.39	12881	31.61	304.88	2.96	3.23	2.29	11.43	409.42

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
4.40	12912	31.61	305.02	2.96	3.23	2.29	11.42	408.59
4.41	12944	31.62	305.16	2.96	3.23	2.30	11.40	407.80
4.42	12976	31.63	305.30	2.97	3.23	2.30	11.39	407.02
4.43	13008	31.63	305.44	2.97	3.23	2.31	11.37	406.23
4.44	13040	31.64	305.59	2.97	3.23	2.31	11.36	405.44
4.45	13072	31.64	305.73	2.97	3.23	2.32	11.34	404.65
4.46	13103	31.65	305.87	2.97	3.23	2.32	11.33	403.86
4.47	13135	31.65	306.01	2.97	3.23	2.33	11.31	403.08
4.48	13167	31.66	306.15	2.97	3.23	2.33	11.30	402.29
4.49	13199	31.66	306.29	2.97	3.23	2.34	11.28	401.50
4.50	13231	31.67	306.43	2.97	3.23	2.34	11.27	400.71
4.51	13262	31.67	306.58	2.97	3.23	2.35	11.26	399.96
4.52	13294	31.68	306.72	2.97	3.22	2.35	11.24	399.21
4.53	13326	31.68	306.86	2.97	3.22	2.36	11.23	398.46
4.54	13358	31.69	307.00	2.97	3.22	2.36	11.21	397.71
4.55	13390	31.70	307.14	2.97	3.22	2.37	11.20	396.95
4.56	13422	31.70	307.29	2.98	3.22	2.37	11.19	396.20
4.57	13454	31.71	307.43	2.98	3.22	2.38	11.17	395.45
4.58	13486	31.71	307.57	2.98	3.22	2.38	11.16	394.70
4.59	13517	31.72	307.71	2.98	3.22	2.39	11.14	393.95
4.60	13549	31.72	307.86	2.98	3.22	2.39	11.13	393.20
4.61	13581	31.73	308.04	2.98	3.23	2.40	11.12	392.54
4.62	13613	31.73	308.13	2.98	3.23	2.41	11.11	391.88
4.63	13645	31.74	308.42	2.98	3.23	2.41	11.09	391.22
4.64	13677	31.75	308.61	2.98	3.24	2.42	11.08	390.56
4.65	13709	31.75	308.80	2.98	3.24	2.42	11.07	389.90
4.66	13741	31.76	308.99	2.98	3.24	2.43	11.05	389.24
4.67	13773	31.77	309.18	2.98	3.24	2.43	11.04	388.58
4.68	13805	31.77	309.37	2.98	3.25	2.44	11.03	387.92
4.69	13837	31.78	309.56	2.98	3.25	2.44	11.01	387.26
4.70	13868	31.79	309.75	2.98	3.25	2.45	11.00	386.60
4.71	13900	31.79	309.90	2.99	3.25	2.45	10.99	385.93
4.72	13932	31.80	310.06	2.99	3.25	2.46	10.98	385.26
4.73	13964	31.80	310.21	2.99	3.25	2.46	10.96	384.58
4.74	13996	31.81	310.37	2.99	3.26	2.47	10.95	383.91
4.75	14028	31.81	310.52	2.99	3.26	2.47	10.94	383.24
4.76	14060	31.82	310.68	2.99	3.26	2.48	10.93	382.57
4.77	14092	31.83	310.83	2.99	3.26	2.48	10.92	381.90
4.78	14124	31.83	310.99	2.99	3.26	2.49	10.90	381.22
4.79	14156	31.84	311.15	2.99	3.26	2.49	10.89 -	380.55
4.80	14188	31.84	311.30	2.99	3.26	2.50	10.88	379.88
4.81	14220	31.85	311.45	2.99	3.26	2.51	10.86	379.23
4.82	14252	31.85	311.60	2.99	3.26	2.51	10.86	378.58
4.83	14284	31.86	311.75	- 2.99	3.26	2.51	10.84	377.93
4.84	14316	31.86	311.90	2.99	3.26	2.52	10.83	377.27

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
4.85	14348	31.87	312.05	2.99	3.26	2.52	10.82	376.62
4.86	14380	31.87	312.20	2.99	3.26	2.53	10.81	375.97
4.87	14412	31.88	312.34	3.00	3.26	2.54	10.80	375.32
4.88	14445	31.89	312.49	3.00	3.26	2.54	10.79	374.67
4.89	14477	31.89	312.64	3.00	3.26	2.55	10.78	374.02
4.00	14500	24.00	242.70	3.00	3.26	2.55	10.76	373.37
4.90	14509	31.90	312.79	3.00	3.26	2.56	10.75	372.74
4.91	14541	31.90	312.94		3.26	2.56	10.73	372.14
4.92	14573	31.91	313.08	3.00		2.57	10.74	371.48
4.93	14605	31.91	313.23	3.00	3.26			
4.94	14637	31.92	313.37	3.00	3.26	2.57	10.72	370.85
4.95	14669	31.92	313.52	3.00	3.26	2.58	10.71	370.22
4.96	14701	31.93	313,66	3.00	3.26	2.58	10.70	369.59
4.97	14733	31.93	313.81	3.00	3.26	2.59	10.69	368.96
4.98	14765	31.94	313.95	3.00	3.26	2.59	10.68	368.33
4.99	14797	31.94	314.10	3.00	3.26	2.60	10.67	367.70
5.00	14829	31.95	314.24	3.00	3.26	2.60	10.66	367.08
5.01	14862	31.95	314.38	3.00	3.26	2.61	10.65	366.47
5.02	14894	31.96	314.52	3.00	3.26	2.61	10.64	365.86
5.03	14926	31.97	314.66	3.00	3.26	2.62	10.63	365.25
5.04	14958	31.97	314.80	3.01	3.26	2.62	10.62	364.54
5.05	14990	31.98	314.94	3.01	3.26	2.63	10.61	364.23
5.06	15022	31.98	315.08	3.01	3.26	2.63	10.60	363.42
		31.99	315.00	3.01	3.26	2.64	10.58	362.81
5.07	15054		315.36	3.01	3.26	2.64	10.57	362.20
5.08	15087	31.99 32.00	315.50	3.01	3.26	2.65	10.56	361.59
5.09	15119	32.00	313,30	3.01	3.20	2.00	10.50	301.33
5.10	15151	32.00	315.64	3.01	3.26	2.65	10.55	360.98
5.11	15183	32.01	315.77	3.01	3.25	2.66	10.54	360.39
5.12	15215	32.01	315.91	3.01	3.25	2.66	10.54	359.80
5.13	15247	32.02	316.04	3.01	3.25	2.67	10.53	359.21
5.14	15260	32.02	316.18	3.01	3.25	2.68	10.52	358.62
5.15	15312	32.03	316.31	3.01	3.25	2.68	10.51	358.03
5.16	15344	32.03	316.45	3.01	3.25	2.69	10.50	357.45
5.17	15376	32:04	316.58	3.01	3.25	2.69	10.49	356.55
5.18	15408	32.04	316.72	3.01	3.25	2.70	10.48	356.26
5.19	15441	32.05	316.85	3.01	3.25	2.70	10.47	355.67
E 20	15/70	22.06	216.00	3.01	3.25	2.71	10.46	355.08
5.20	15473	32.06	316.99	3.01	3.25	2.71	10.45	354.51
5.21	15505	32.06	317.12		3.25	2.72	10.45	353.84
5.22	15537	32.06	317.35	3.02		2.72	10.44	353.36
5.23 5.24	15569 15602	32.07 32.07	317.38 317.51	3.02	3.24 3.24	2.72	10.43	352.79
					0.04	0.70	40.44	050.00
5.25	15634	32.08	317.64	3.02	3.24	2.73	10.41	352.22
5.26	15666	32.08	317.77	3.02	3.24	2.74	10.40	351.65
5.27	15698	32.09	317.90	3.02		2.74	10.40	351.08
5.28	15731	32.09	318.03	3.02	- 3.24	2.75 -	10.39	350.51
5.29	15763	32.10	318.17	3.02	3.24	2.75	10.38	349.94

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
5.30	15795	32.10	318.30	3.02	3.24	2.76	10.37	349.36
5.31	15827	32.11	318.42	3.02	3.23	2.76	10.36	348.81
5.32	15860	32.11	318.55	3.02	3.23	2.77	10.35	348.26
5.33	15892	32.12	318.68	3.02	3.23	2.77	10.34	347.70
5.34	15924	32.12	318.80	3.02	3.23	2.78	10.33	347.15
							15/20/2521	020000000000000000000000000000000000000
5.35	15957	32.12	318.93	3.02	3.23	2.78	10.33	346.60
5.36	15989	32.13	319.06	3.02	3.23	2.79	10.32	346.04
5.37	16021	32.13	319.19	3.02	3.23	2.79	10.31	345.49
5.38	16053	32.14	319.31	3.02	3.23	2.80	10.30	344.94
5.39	16086	32.14	319.44	3.02	3.22	2.80	10.29	344.36
5.40	16118	32.15	319.57	3.02	3.22	2.81	10.28	343.83
	16150	32.15	319.69	3.02	3.22	2.82	10.28	343.29
5.41		32.15	319.81	3.02	3.22	2.82	10.27	342.76
5.42	16183		319.01	3.02	3.22	2.83	10.26	342.22
5.43	16215	32.16		3.03	3.22	2.83	10.25	341.68
5.44	16247	32.17	320.06	3.03	3.22	2.03	10.25	041.00
5.45	16280	32.17	320.18	3.03	3.21	2.84	10.24	341.15
5.46	16312	32.18	320.31	3.03	3.21	2.84	10.24	340.61
5.47	16344	32.18	320.43	3.03	3.21	2.85	10.23	340.07
5.48	16377	32.19	320.55	3.03	3.21	2.85	10.22	339.54
5.49	16409	32.19	320.68	3.03	3.21	2.86	10.21	339.00
	10111	00.00	000.00	2.02	2 21	2.86	10.20	338.46
5.50	16441	32.20	320.80	3.03	3.21		10.20	337.94
5.51	16474	32.20	320.92	3.03	3.20	2.87		
5.52	16506	32.21	321.04	3.03	3.20	2.87	10.19	337.42
5.53	16539	32.21	321.16	3.03	3.20	2.88	10.18	336.90
5.54	16571	32.21	321.28	3.03	3.20	2.88	10.17	336.38
5.55	16603	32.22	321.40	3.03	3.20	2.89	10.17	335.86
5.56	16636	32.22	321.52	3.03	3.19	2.89	10.16	335.34
5.57	16668	32.23	321.64	3.03	3.19	2.90	10.15	334.82
5.58	16701	32.23	321.76	3.03	3.19	2.90	10.14	334.30
5.59	16733	32.24	321.88	3.03	3.19	2.91	10.14	333.78
				2722	0.2450000		40.40	
5.60	16765	32.24	322.00	3.03	3.19	2.91	10.13	333.26
5.61	16798	32.25	322.12	3.03	3.18	2.92	10.12	332.76
5.62	. 16830		322.33	3.03	3.18	.2.92	. 10.12	332.26
5.63	16863	32.26	322.35	3.03	3.18	2.93	10.11	331.75
5.64	16895	32.26	322.47	3.03	3.18	2.93	10.10	331.25
5.65	16927	32.26	322.58	3.03	3.17	2.94	10.09	330.74
5.66	16960	32.27	322.70	3.03	3.17	2.95	10.09	330.24
5.67	16992	32.27	322.82	3.03	3.17	2.95	10.08	329.73
5.68	17025	32.28	322.93	3.03	3.17	2.96	10.07	329.23
5.69	17025	32.28	323.05	3.03	3.17	2.96	10.07	328.73
					\$5 \$0.00	2222222	200000	202520296
5.70	17090	32.29	323.17	3.03	3.16	2.97	10.06	328.22
5.71	17122	32.29	323.28	3.03	3.16	2.97	10.05	327.73
5.72	17155	32.30	323.39	3.03	3.16	2.98	10.05	327.24
5.73	17187	32.30	_ 323,51-		3.16	2.98	10.04	_ 326.75
5.74	17219	32.30	323.62	3.03	3.15	2.99	10.03	326.27

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
5.75	17252	32.31	323.74	3.03	3.15	2.99	10.03	325.75
5.76	17284	32.31	323.85	3.04	3.15	3.00	10.02	325.29
5.77	17317	32.32	323.96	3.04	3.15	3.00	10.01	324.80
5.78	17349	32.32	324.08	3.04	3.14	3.01	10.01	324.31
5.79	17382	32.33	324.19	3.04	3.14	3.01	10.00	323.82
5.80	17414	32.33	324.30	3.04	3.14	3.02	9.99	323.33
5.81	17447	32.34	324.41	3.04	3.14	3.02	9.99	322.86
5.82	17479	32.34	324.53	3.04	3.13	3.03	9.98	322.38
5.83	17512	32.34	324.64	3.04	3.13	3.03	9.97	321.91
5.84	17544	32.35	324.75	3.04	3.13	3.04	9.97	321.44
5.85	17577	32.35	324.86	3.04	3.13	3.04	9.96	320.96
5.86	17609	32.36	324.97	3.04	3.12	3.05	9.96	320.49
	17642	32.36	325.09	3.04	3.12	3.05	9.95	320.02
5.87	17674	32.37	325.20	3.04	3.12	3.06	9.94	319.54
5.88 5.89	17707	32.37	325.31	3.04	3.11	3.06	9.94	319.07
E 00	17739	32.37	325.42	3.04	3.11	3.07	9.93	318.59
5.90			325.53	3.04	3.11	3.07	9.93	318.14
5.91	17772	32.38		3.04	3.10	3.08	9.92	317.68
5.92	17805	32.38	325.65		3.10	3.09	9.91	317.23
5.93	17837	32.39	325.76	3.04		3.09	9.91	316.77
5.94	17870	32.39	325.88	3.04	3.10	3.09	5.51	310.77
5.95	17902	32.40	325.99	3.04	3.09	3.10	9.90	316.32
5.96	17935	32.40	326.11	3.04	3.09	3.10	9.90	315.87
5.97	17967	32.41	326.22	3.04	3.09	3.11	9.89	315.41
5.98	18000	32.41	326.33	3.04	3.08	3.11	9.88	314.96
5.99	18032	32.41	326.45	3.04	3.08	3.12	9.88	314.50
6.00	18065	32.42	326.56	3.04	3.08	3.12	9.87	314.05
6.01	18098	32.42	326.67	3.04	3.07	3.13	9.87	313,61
6.02	18130	32.43	326.79	3.04	3.07	3.13	9.86	313.17
6.03	18163	32.43	326.90	3.04	3.07	3.14	9.86	312.72
6.04	18195	32.43	327.01	3.04	3.06	3.14	9.85	312.28
6.05	18228	32.44	327.12	3.04	3.06	3.15	9.85	311.84
6.06	18261	32.45	327.24	3.04	3.05	3.15	9.84	311.40
6.07	18293	32:45	327.35	3.04	3.05	3.16	9.84	310.96
6.08	18326	32.45	327.46	3.04	3.05	3.16	9.83	310.52
6.09	18358	32.46	327.58	3.04	3.04	3.17	9.82	310.28
6.10	18391	32.46	327.69	3.04	3.04	3.17	9.82	309.64
	18424	32.46	327.80	3.04	3.04	3.18	9.81	309.2
6.11	18456	32.47	327.80	3.04	3.03	3.18	9.81	308.79
6.12	18489	32.48	328.02	3.04	3.03	3.19	9.80	308.36
6.13	18522	32.48	328.13	3.04	3.02	3.19	9.80	307.93
0.45	40554	00.40	200.04	2.04	3.02	3.20	9.79	307.50
6.15	18554	32.48	328.24	3.04	3.02	3.20	9.79	307.00
_6.16	18587	32.49	328.36	3.04		3.20	9.78	306.65
6.17	18620	32.49	328.47	3.04 -		3.22	9.78	306.22
- 6.18	18652	32.50	328.58	-3.04	3.01		9.77	305.80
6.19	18685	32.50	328.69	3.04	3.00	3.22	9.77	303.80

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
6.20	18718	32.51	328.80	3.04	3.00	3.23	9.77	305.37
6.21	18750	32.51	328.91	3.04	3.00	3.23	9.76	304.95
6.22	18783	32.51	329.02	3.04	2.99	3.24	9.76	304.54
6.23	18816	32.52	329.13	3.04	2.99	3.24	9.75	304.13
6.24	18848	32.52	329.24	3.04	2.98	3.25	9.75	303.71
0.21	10010	02.02	027121					
6.25	18881	32.53	329.35	3.04	2.98	3.25	9.74	303.30
6.26	18914	32.53	329.46	3.04	2.98	3.26	9.74	302.88
6.27	18946	32.54	329.57	3.04	2.97	3.26	9.74	302.47
6.28	18979	32.54	329.68	3.04	2.97	3.27	9.73	302.05
6.29	19012	32.54	329,79	3.04	2.96	3.27	9.73	301.64
6 20	10044	32.55	329.90	3.04	2.96	3.28	9.72	301.23
6.30	19044			3.04	2.95	3.28	9.72	300.83
6.31	19077	32.55	330.02				9.71	300.44
6.32	19110	32.56	330.14	3.04	2.95	3.29		
6.33	19143	32.56	330.26	3.04	2.94	3.29	9.71	300.0
6.34	19175	32.57	330.38	3.04	2.94	3.30	9.70	299.66
6.35	19208	32.57	330.50	3.04	2.93	3.30	9.70	299.2
6.36	19241	32.58	330.62	3.04	2.93	3.31	9.69	298.8
6.37	19274	32.58	330.74	3.04	2.92	3.31	9.69	298.4
6.38	19306	32.59	330.86	3.04	2.92	3.32	9.69	298.0
6.39	19339	32.59	330.97	3.04	2.91	3.32	9.68	297.7
						102020		100000 LE NEO
6.40	19372	32.59	331.09	3.04	2.91	3.33	9.68	297.3
6.41	19405	32.60	331.24	3.04	2.90	3.33	9.67	296.9
6.42	19437	32.60	331.38	3.04	2.90	3.34	9.67	296.5
6.43	19470	32.61	331.53	3.04	2.89	3.34	9.66	296.2
6.44	19503	32.61	331.67	3.03	2.88	3.35	9.66	295.8
6 15	10536	32.62	331.82	3.03	2.88	3.36	9.66	295.5
6.45	19536	32.62				3.36	9.65	295.1
6.46	19568	32.63	331.96	3.03	2.87			
6.47	19601	32.63	332,11	3.03	2.86	3.37	9.65	294.8
6.48	19634	32.64	332.25	3.03	2.86	3.37	9.64	294.4
6.49	19667	32.64	332.40	3.03	2.85	3.38	9.64	294.0
6.50	19700	32.65	332.54	3.03	2.84	3:38	9.64	293.7
6.51	19732	32.65	332.69	3.03	2.83	3.39	9.63	293.5
6.52	19765	32.66	332.83	3.03	2.83	3.39	9.63	293.0
6.53	19798	32.66	332.97	3.03	2.82	3.40	9.62	292.6
6.54	19831	32.67	333.12	3.03	2.81	3.40	9.62	292.3
			000 00	0.00	0.04	0.44	0.00	004.0
6.55	19864	32.67	333.26	3.03	2.81	3.41	9.62	291.9
6.56	19897	32.68	333.40	3.03	2.80	3.41	9.61	291.6
6.57	19929	32.68	333.55	3.03	2.79	3.42	9.61	291.3
6.58	19962	32.69	333.69	3.03	2.79	3.42	9.61	290.9
6.59	19995	32.69	333.83	3.03	2.78	3.43	9.60-	290.6
6.60	20028	32.70	333.98	3.03	2.77	3.43	9.60	290.2
6.61	20061	32.70	334.12	3.03	2.76	3.44	9.59	289.9
6.62	20094	32.70	334.26	3.03	2.76	3.44	9.59	289.5
				- 3.03	2.75	3.45	9.59	289.2
6.63	20127	32.71	334.40	74 ROWNERS				
6.64	20159	32.72	334.54	3.03	2.74	3.45	9.58	288.9

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
6.65	20192	32.72	334.68	3.03	2.73	3.46	9.58	288.56
6.66	20225	32.73	334.82	3.03	2.73	3.46	9.58	288.22
6.67	20258	32.73	334.97	3.03	2.72	3.47	9.57	287.88
6.68	20291	32.74	335.11	3.03	2.71	3.47	9.57	287.54
6.69	20324	32.74	335.15	3.03	2.71	3.48	9.57	287.20
0.00	20021	02.1	000.10					
6.70	20357	32.75	335.39	3.02	2.70	3.49	9,56	286.86
6.71	20390	32.75	335.53	3.02	2.69	3.49	9.56	286.53
6.72	20423	32.76	335.67	3.02	2.68	3,50	9.56	286.20
6.73	20456	32.76	335.81	3.02	2.68	3.50	9.55	285.87
6.74	20489	32.77	335.95	3.02	2.67	3.51	9.55	285.54
6.75	20521	32.77	336.09	3.02	2.66	3.51	9.55	285.22
	20554	32.78	336.23	3.02	2.65	3.52	9.54	284.89
6.76				3.02	2.65	3.52	9.54	284.56
6.77	20587	32.78	336.37		2.64	3.53	9.54	284.23
6.78	20620	32.79	336.51 336.65	3.02 3.02	2.63	3.53	9.53	283.90
6.79	20653	32.79	330.00	3.02	2.00	0.00	0.00	200.00
6.80	20686	32.80	336.79	3.02	2.62	3.54	9.53	283.57
6.81	20719	32.80	336.92	3.02	2.61	3.54	9.53	283.24
6.82	20752	32.81	337.09	3.02	2.61	3.55	9.52	282.92
6.83	20785	32.81	337.20	3.02	2.60	3.55	9.52	282.60
6.84	20818	32.82	337.34	3.02	2.59	3.56	9.52	282.28
0.05	00054	22.02	337,47	3.02	2.58	3.56	9.51	281.96
6.85	20851	32.82		3.02	2.58	3.57	9.51	281.64
6.86	20884	32.83	337.61			3.57	9.51	281.31
6.87	20917	32.83	337.75	3.01	2.57			
6.88	20950	32.83	337.89	3.01	2.56	3.58	9.50	280.99
6.89	20983	32.84	338.02	3.01	2.55	3.58	9.50	280.67
6.90	21016	32.84	338.16	3.01	2.54	3.59	9.50	280.35
6.91	21049	32.85	338.30	3.01	2.54	3.59	9.50	280.04
6.92	21082	32.85	338.43	3.01	2.53	3.60	9.49	279.72
6.93	21115	32.86	338.57	3.01	2.52	3.60	9.49	279.41
6.94	21113	32.86	338.71	3.01	2.51	3.61	9.49	279.10
					8.28.2.28			
6.95	21181	32.87	338.84	3.01	2.50	3.62	9.48	278.78
6.96	21214	32.87	338.98	3.01	2.50	3.62	9.48	278.47
6.97	21247	32.88	339.12	3.01	2.49	3,63	9.48	278.16
6.98	21280	32.88	339.25	3.01	2.48	3.63	9.48	277.84
6.99	21313	32.89	339.39	3.01	2.47	3.64	9.47	277.53
7.00	21346	32.89	339.52	3.00	2.46	3.64	9.47	277.22
		32.90	339.66	3.00	2.46	3.65	9.47	276.91
7.01	21379			3.00	2.45	3.65	9.46	276.61
7.02	21412	32.90	339.80		2.43	3.66	9.46	276.30
7.03 7.04	21446 21479	32.91 32.91	339.93 340.07	3.00	2.44	3.66	9.46	276.00
1.04	21710	02.01						
7.05	21512	32.92	340.22	3.00	2.42	3.67	9.46	275.70
7.06	21545	32.92	340.34	3.00	2.42	3.67	9.45	275.39
7.07	21578	32.93	340.48	3.00		3.68	9.45	275.09
7.08	21611	32.93	340.62	3.00	- 2.40	3.68	9.45	274.78
	21644	32.94	340.75	3.00	2.39	3.69	9.45	274.45

Di	raft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
	m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
	7.10	21677	32.94	340.89	3.00	2.38	3.69	9.44	274.18
	7.11	21710	32.95	341.03	2.99	2.37	3.70	9.44	273.88
	7.12	21743	32.95	341.16	2.99	2.37	3.70	9.44	273.59
	7.13	21777	32.96	341.30	2.99	2.36	3.71	9.44	273.29
	7.14	21810	32.96	341.44	2.99	2.35	3.71	9.43	273.00
	7.15	21843	32.97	341.57	2.99	2.34	3.72	9.43	272.70
	7.16	21876	32.97	341.71	2.99	2.33	3.72	9.43	272.41
	7.17	21909	32.98	341.85	2.99	2.32	3.73	9.43	272.11
	7.18	21942	32.98	341.99	2.99	2.32	3.73	9.43	271.82
	7.19	21975	32.99	342.12	2.99	2.31	3.74	9.42	271.52
	7.20	22008	32.99	342.26	2.99	2.30	3.75	9.42	271.23
	7.21	22042	33.00	342.40	2.98	2.29	3.75	9.42	270.94
	7.22	22075	33.00	342.53	2.98	2.28	3.76	9.42	270.65
	7.23	22108	33.00	342.67	2.98	2.27	3.76	9.41	270.37
	7.24	22141	33.01	342.80	2.98	2.26	3.77	9.41	270.08
	7.25	22174	33.01	342.94	2.98	2.26	3.77	9.41	269.79
	7.26	22208	33.02	343.08	2.98	2.25	3.78	9.41	269.50
	7.27	22241	33.02	343.21	2.98	2.24	3.78	9.41	269.22
	7.28	22274	33.03	343.35	2.98	2.23	3.79	9.40	268.93
	7.29	22307	33.03	343.48	2.98	2.22	3.79	9.40	268.64
	7.30	22340	33.04	343.62	2.97	2.21	3.80	9.40	268.35
	7.31	22373	33.04	343.76	2.97	2.20	3.80	9.40	268.07
	7.32	22407	33.05	343.89	2.97	2.20	3.81	9.40	267.79
	7.33	22440	33.05	344.03	2.97	2.19	3.81	9.39	267.51
	7.34	22473	33.06	344.16	2.97	2.18	3.82	9.39	267.23
	7.35	22506	33.06	344.30	2.97	2.17	3.82	9.39	266.95
	7.36	22540	33.07	344.43	2.97	2.16	3.83	9.39	266.67
	7.37	22573	33.07	344.57	2.97	2.15	3.83	9.39	266.39
	7.38	22606	33.08	344.70	2.97	2.14	3.84	9.38	266.11
	7.39	22639	33.08	344.84	2.96	2.13	3.84	9.38	265.83
	7.40	22673	33.09	344.97	2.96	2.13	3.85	9.38	265.55
	7.41	22706	33.09	345.11	2.96	2.12	3.85	9.38	265.28
	7.42	22739	33.10	345.24	2.96	2.11	3.86	9.38	265.01
	7.43	22772	33.10	345.37	2.96	2.10	3.86	9.37	264,73
	7.44	22806	33.11	345.51	2.96	2.09	3.87	9.37	264.46
	7.45	22839	33.11	345.64	2.96	2.08	3.88	9.37	264.19
	7.46	22872	33.12	345.78	2.96	2.07	3.88	9.37	263.92
	7.47	22905	33.12	345.91	2.95	2.06	3.89	9.37	263.64
	7.48	22939	33.13	346.04	2.95	2.06	3.89	9.37	263.37
	7.49	22972	33.13		2.95	2.05	3.90	9.36	- 263.10
	7.50	23005	33.14	346.31	2.95	2.04	3.90	9.36	262.82
	7.51	23003	33.14	346.45	2.95	2.03	3.91	9.36	262.56
	7.52	23039	33.14	346.58		2.02	3.91	9.36	262.29
	7.53	23105	33.15	346.71	- 2.95	2.01	3.92	9.36	262.02
	7.54	23139	33.15	346.85	2.94	2.00	3.92	9.36	261.76

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
7.55	23172	33.16	346.98	2.94	1.99	3.93	9.36	261.49
7.56	23205	33.16	347.11	2.94	1.98	3.93	9.35	261.23
7.57	23239	33.17	347.25	2.94	1.97	3.94	9.35	260.96
7.58	23272	33.17	347.38	2.94	1.97	3.94	9.35	260.69
7.59	23305	33.18	347.51	2.94	1.96	3.95	9.35	260.43
1.55	23303	33.10	347.51	2.01	1.00	0.00		7.000.000
7.60	23339	33.18	347.64	2.94	1.95	3.95	9.35	260.16
7.61	23372	33.19	347.78	2.94	1.94	3.96	9.35	259.90
7.62	23405	33.19	347.91	2.93	1.93	3.96	9.34	259.64
7.63	23439	33.20	348.04	2.93	1.92	3.97	9.34	259.38
7.64	23472	33.20	348.17	2.93	1.91	3.97	9.34	259.12
7.05	22505	22.24	348.31	2.93	1.90	3.98	9.34	258.86
7.65	23505	33.21			1.89	3.98	9.34	258.60
7.66	23539	33.21	348.44	2.93			9.34	
7.67	23572	33.22	348.57	2.93	1.88	3.99		258.34
7.68	23606	33.22	348.70	2.93	1.88	4.00	9.34	258.18
7.69	23639	33.23	348.83	2.92	1.87	4.00	9.34	257.92
7.70	23672	33.23	348.97	2.92	1.86	4.01	9.33	257.56
7.71	23706	33.24	349.10	2.92	1.85	4.01	9.33	257.31
7.72	23739	33.24	349.23	2.92	1.84	4.02	9.33	257.35
7.73	23773	33.24	349.36	2.92	1.83	4.02	9.33	256.80
7.74	23806	33.25	349.49	2.92	1.82	4.03	9.33	256.34
1.14	23000	33.23	349.49	2.52	1.02	4.00	0.00	200,04
7.75	23839	33.25	349.62	2.91	1.81	4.03	9.33	256.29
7.76	23873	33.26	349.75	2.91	1.80	4.04	9.33	256.04
7.77	23906	33.26	349.88	2.91	1.79	4.04	9.33	255.78
7.78	23940	33.27	350.01	2.91	1.78	4.05	9.32	255.33
7.79	23973	33.27	350.15	2.91	1.77	4.05	9.32	255.18
7.80	24006	33.28	350.28	2.91	1.76	4.06	9.32	255.02
7.81	24040	33.28	350.42	2.90	1.76	4.06	9.32	254.78
		33.29	350.56	2.90	1.75	4.07	9.32	254.54
7.82	24073						9.32	254.30
7.83	24107	33.29	350.70	2.90	1.74	4.07		
7.84	24140	33.30	350.84	2.90	1.75	4.08	9.32	254.06
7.85	24174	33.30	350.99	2.90	1.72	4.08	9.32	253.82
7.86	24207	33.31	351.13	2.90	1.71	4.09	9.32	253.58
7.87	24241	33.31	351.27	2.90	1.70	4.09	9.32	253.34
7.88	24274	33.32	351.41	2.89	1.69	4.10	9.31	253.11
7.89	24308	33,33	351.55	2.89	1.68	4.10	9.31	252.87
7.00	0.40.44	00.00	054.70	0.00	4.00	444	0.24	252.62
7.90	24341	33.33	351.70	2.89	1.68	4.11	9.31	252.63
7.91	24375	33.33	351.84	2.89	1.67	4.12	9.31	252.40
7.92	24408	33.34	351.99	2.89	1.66	4.12	9.31	252.17
7.93	24442	33.35	352.14	2.89	1.65	4.13	9.31	251.94
7.94	24475	33.35	352.29	2.88	1.64	4.13	9.31	251.71
7.95	24509	33.36	352.44	2.88	1.63	4.14	9.31	251.48
7.96	24542	33.36	352.58	2.88	1.62	4.14	9.31	251.25
7.97	24576	33.37	352.73	2.88	1.62	4.15	9.31	251.02
7.98		33.37	352.73	2.88	-1.61	4.15		250.79
	24609				1000			
7.99	24643	33.38	353.03	2.87	1.60	4.16	9.31	250.56

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m 9.31 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30	m
8.00	24676	33.38	353.18	2.87	1.59	4.16		250.33
8.01	24710	33.39	353.35	2.87	1.58	4.17		250.13
8.02	24744	33.39	353.52	2.87	1.57	4.17		249.92
8.03	24777	33.40	353.69	2.87	1.56	4.18		249.71
8.04	24811	33.41	353.86	2.87	1.55	4.18	9.30	249.50
8.05	24844	33.41	354.03	2.86	1.54	4.19		249.19
8.06	24878	33.42	354.20	2.86	1.53	4.19		249.08
8.07	24911	33.42	354.37	2.86	1.52	4.20		248.88
8.08	24945	33.43	354.54	2.86	1.51	4.20		248.67
8.09	24979	33.44	354.71	2.86	1.50	4.21	9.30	248.46
8.10	25012	33.44	354.88	2,86	1.49	4.21		248.25
8.11	25046	33.45	355.05	2.85	1.48	4.22		248.05
8.12	25079	33.45	355.22	2.85	1.47	4.22		247.85
8.13	25113	33.46	355.40	2.85	1.46	4.23		247.65
8.14	25147	33.46	355.57	2.85	1.45	4.24	9.30	247.47
8.15	25180	33.47	355.74	2.85	1.44	4.24	9.30	247.24
8.16	25214	33.48	355.92	2.84	1.42	4.25	9.30	247.04
8.17	25248	33.48	356.09	2.84	1.41	4.25	9.30	246.84
8.18	25281	33.49	356.26	2.84	1.40	4.26	9.30	246.64
8.19	25315	33.49	356.43	2.84	1.39	4,26	9.30	246.44
8.20	25349	33.50	356.61	2.84	1.38	4.27	9.30	246.24
8.21	25382	33.51	356.78	2.83	1.37	4.27	9.30	246.04
8.22	25416	33.51	356.94	2.83	1.36	4.28	9.30	245.84
8.23	25450	33.52	357.11	2.83	1.35	4.28	9.30	245.64
8.24	25483	33.52	357.28	2.83	1.34	4.29	9.30	245.44
8.25	25517	33.53	357.45	2.83	1.33	4.29	9.29	245.24
8.26	25551	33.53	357.62	2.82	1.32	4.30	9.29	245.04
8.27	25584	33.54	357.78	2.82	1.31	4.30	9.29	244.84
8.28	25618	33.55	357.95	2.82	1.29	4.31	9.29	244.64
8.29	25652	33.55	358.12	2.82	1.28	4.31	9.29	244.44
8.30	25686	33.56	358.29	2.82	1.27	4.32	9.29	244.24
8.31	25719	33.56	358.45	2.81	1.26	4.32	9.29	244.04
8.32	25753	33.57	358.61	2.81	1.25	4.33	9.29	243.85
8.33	25787	33.57	358.78	2.81	1.24	4.33	9.29	243.65
8.34	25821	33.58	358.84	2.81	1.23	4.34	9.29	243.45
8.35	25854	33.59	359.10	2.81	1.22	4.34	9.29	243.25
8.36	25888	33.59	359.26	2.80	1.21	4.35	9.29	243.05
8.37	25922	33.60	359.43	2.80	1.20	4.36	9.29	242.85
8.38	25956	33.60	359.59	2.80	1.18	4.36	9.29	242.65
8.39	25989	33.61	- 359.75	2.80	1.17	4.37	9.29	- 242.46
8.40	26023	33.61	359.91	2.80	1.16	4.37	9.29	242.26
8.41	26057	33.62	360.08	2.79	1.15	4.38	9.29	242.06
8.42	26091	33.63	360.24		1.14	4.38	9.29	241.87
8.43	26125	33.63	360.41	- 2.79	1.13_	4.39	9.29	241.68
8.44	26158	33.64	360.57	2.79	1.11	4.39	9.29	241.49

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
8.45	26192	33.64	360.74	2.79	1.10	4.40	9.29	241.2
8.46	26226	33.65	360.90	2.78	1.09	4.40	9.29	241.1
8.47	26260	33.65	361.06	2.78	1.08	4.41	9.29	240.9
8.48	26294	33.66	361.23	2.78	1.06	4.41	9.29	240.7
8.49	26327	33.67	361.39	2.78	1.05	4.42	9.29	240.5
	00004	00.07	004.50	0.77	4.04	4.40	0.20	240.2
8.50	26361	33.67	361.56	2.77	1.04	4.42	9.29	240.3
8.51	26395	33.68	361.71	2.77	1.03	4.43	9.29	240.1
8.52	26429	33.68	361.86	2.77	1.01	4.43	9.29	239.9
8.53	26463	33.69	362.02	2.77	1.00	4.44	9.29	239.7
8.54	26497	33.69	362.17	2.76	0.99	4.44	9.29	239.5
8.55	26531	33.70	362.32	2.76	0.97	4.45	9.29	239.3
8.56	26564	33.70	362.48	2.76	0.96	4.45	9.29	239.1
	26598	33.71	362.63	2.76	0.95	4.46	9.29	238.9
8.57		33.71	362.78	2.76	0.93	4.47	9.29	238.7
8.58	26632					4.47		238.5
8.59	26666	33.72	362.94	2.75	0.92	4.47	9.29	238.5
8.60	26700	33.73	363.09	2.75	0.91	4.48	9.29	238.3
8.61	26734	33.73	363.19	2.75	0.89	4.48	9.29	238.1
8.62	26768	33.73	363.29	2.75	0.87	4.49	9.29	237.9
8.63	26802	33.74	363.40	2.74	0.86	4.49	9.29	237.7
8.64	26836	33.74	363.50	2.74	0.84	4.50	9.29	237.4
8.65	26870	33.75	363.60	2.74	0.82	4.50	9.29	237.2
		33.75	363.71	2.74	0.81	4.51	9.29	237.0
8.66	26904							236.8
8.67	26937	33.76	363.81	2.73	0.79	4.51	9.29	
8.68	26971	33.76	363.91	2.73	0.77	4.52	9.29	236.5
8.69	27005	33.76	364.01	2.73	0.76	4.52	9.29	236.3
8.70	27039	33.77	364.12	2.73	0.74	4.53	9.30	236.1
8.71	27073	33.78	364.31	2.72	0.73	4.53	9.30	235.9
8.72	27107	33.78	364.51	2.72	0.72	4.54	9.30	235.8
8.73	27141	33.79	364.71	2.72	0.70	4.54	9.30	235.6
8.74	27175	33.79	364.91	2.72	0.69	4.55	9.30	235.5
0.75	07000	00.00	005.40	0.74	0.60	4.55	0.20	225.2
8.75	27209	33.80	365.10	2.71	0.68	4.55	9.30	235.3
8.76	27243	33.81	365.30	2.71	0.67	4.56	9.30	235.2
8.77	27277	33.81	365.50	2.71	0.66	4.56	9.30-	235.0
8.78	27311	33.82	365.69	2.71	0.65	4.57	9.30	234.8
8.79	27345	33.83	365.89	2.70	0.63	4.58	9.30	234.7
8.80	27379	33.83	366.09	2.70	0.62	4.58	9.30	234.5
8.81	27413	33.84	366.29	2.70	0.61	4.59	9.30	234.4
8.82	27447	33.85	366.49	2.70	0.60	4.59	9.30	234.2
8.83	27481	33.85	366.69	2.69	0.59	4.60	9.30	234.1
8.84	27515	33.86	366.89	2.69	0.57	4.60	9.30	233.9
0.05	07540	20.07	007.00	0.00	0.50	1.01	0.00	222.0
8.85	27549	33.87	367.09	2.69	0.56	4.61	9.30	233.8
8.86	27583	33.87	367.29	2.68	0.55	4.61	9.30	233.6
8.87	27617	33.88	367.49	2.68	- 0.54	4.62	9.30	233.5
8.88	27651	33.89	367.69	2.68	0.53	4.62		233.3
8.89	27686	33.89	367.90	2.68	0.51	4.63	9.30	233.1

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
8.90	27720	33.90	368.10	2.67	0.50	4.63	9,30	233.04
8.91	27754	33.91	368.30	2.67	0.49	4.64	9.30	232.89
8.92	27788	33.91	368.50	2.67	0.48	4.64	9.31	232.74
8.93	27822	33.92	368.70	2.67	0.46	4.65	9.31	232.59
8.94	27856	33.92	368.90	2.66	0.45	4.65	9.31	232.44
8.95	27890	33.93	369.10	2.66	0.44	4.66	9.31	232.29
8.96	27924	33.94	369.30	2.66	0.43	4.66	9.31	232.14
8.97	27958	33.94	369.50	2.65	0.42	4.67	9.31	231.99
8.98	27993	33.95	369.70	2.65	0.40	4.67	9.31	231.84
8.99	28027	33.96	369.91	2.65	0.39	4.68	9.31	231.69
0.33	20021	33.30	303.31	2.00	0.55	4.00	0.01	251.05
9.00	28061	33.96	370.11	2.65	0.38	4.69	9.31	231.54
9.01	28095	33.97	370.30	2.64	0.36	4.69	9.31	231.40
9.02	28129	33.98	370.50	2.64	0.35	4.70	9.31	231.25
9.03	28163	33.98	370.70	2.64	0.34	4.70	9.31	231.10
9.04	28198	33.99	370.90	2.63	0.33	4.71	9.31	230.95
9.05	28232	34.00	371.09	2.63	0.31	4.71	9.31	230.80
9.06	28266	34.00	371.29	2.63	0.30	4.72	9.31	230.65
9.07	28300	34.01	371.49	2.63	0.29	4.72	9.32	230.51
9.08	28334	34.02	371.68	2.62	0.27	4.73	9.32	230.36
9.09	28368	34.02	371.88	2.62	0.26	4.73	9.32	230.21
9.10	28403	34.03	372.08	2.62	0.25	4.74	9.32	230.06
9.11	28437	34.03	372.27	2.61	0.23	4.74	9.32	229.91
9.12	28471	34.04	372.45	2.61	0.22	4.75	9.32	229.76
9.13	28505	34.05	372.64	2.61	0.20	4.75	9.32	229.61
9.14	28540	34.05	372.83	2.61	0.19	4.76	9.32	229.45
	1910 2 No 40 2	121011202		382.02320				
9.15	28574	34.06	373.01	2.60	0.18	4.76	9.32	229.30
9.16	28608	34.07	373.20	2.60	0.16	4.77	9.32	229.15
9.17	28643	34.07	373.39	2.60	0.15	4.77	9.32	229.00
9.18	28677	34.08	373.57	2.59	0.13	4.78	9.32	228.85
9.19	28711	34.08	373.76	2.59	0.12	4.79	9.33	228.70
9.20	28745	34.09	373.95	2.59	0.11	4.79	9.33	228.55
9.21	28780	34.10	374.10	2.58	0.09	4.80	9.33	228.37
9.22	28814	34.10	374.24	2.58	0.07	4.80	9.33	228.20
9.23	28848	34.11	374.39	2.58	0.05	4.81	9.33	228.03
9.24	28883	34.11	374.54	2.57	0.04	4.81	9.33	227.86
9.25	28917	34.12	374.68	2.57	0.02	4.82	9.33	227.69
9.26	28951	34.12	374.83	2.57	0.02	4.82		
9.20	28986	34.12		2.57			9.33	227.51
9.27			374.98		-0.01	4.83	9.33	227.34
9.28	29020 29054	34.13 34.14 -	375.12 375.27	2.56 2.56	-0.03 -0.05	4.83 4.84	9.33 9.34 -	227.17 227.00
0.00	00000	0444	075.40	0.50	0.00		0.51	(
9.30	29089	34.14	375.42	2.56	-0.06	4.84	9.34	226.83
9.31	29123	34.15	375.67	2.55	-0.07	4.85	9.34	226.72
9.32	29157	34.16	375.91	2.55	-0.09	4.85	9.34	226.61
9.33	29192	34.17	376.16	- 2.55	-0.10	4.86	9.34	226.50
9.34	29226	34.17	376.41	2.54	-0.11	4.86	9.34	226.39

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
9.35	29261	34.18	376.66	2.54	-0.12	4.87	9.34	226.28
9.36	29295	34.19	376.90	2.54	-0.13	4.87	9.34	226.17
9.37	29329	34.20	377.15	2.53	-0.14	4.88	9.34	226.06
9.38	29364	34.21	377.40	2.53	-0.16	4.89	9.34	225.95
9.39	29398	34.21	377.65	2.53	-0.17	4.89	9.35	225.84
9.40	29433	34.22	377.90	2.52	-0.18	4.90	9.35	225.73
9.41	29467	34.23	378.15	2.52	-0.19	4.90	9.35	225.63
9.42	29501	34.24	378.40	2.52	-0.20	4.91	9.35	225.52
9.43	29536	34.24	378.65	2.51	-0.21	4.91	9.35	225.42
9.44	29570	34.25	378.90	2.51	-0.23	4.92	9.35	225.31
0.45	20605	34.26	379.15	2.51	-0.24	4.92	9.35	225.21
9.45	29605		379.40	2.50	-0.25	4.93	9.35	225.10
9.46	29639	34.27		2.50	-0.26	4.93	9.36	225.00
9.47	29674	34.27	379.65	2.50	-0.27	4.94	9.36	224.89
9.48 9.49	29708 29742	34.28 34.29	379.91 380.16	2.49	-0.28	4.94	9.36	224.79
						4.05	0.00	004.00
9.50	29777	34.30	380.41	2.49	-0.30	4.95	9.36	224.68
9.51	29811	34.31	380.66	2.49	-0.31	4.95	9.36	224.58
9.52	29846	34.31	380.92	2.48	-0.32	4.96	9.36	224.48
9.53	29880	34.32	381.17	2.48	-0.33	4.96	9.36	224.33
9.54	29915	34.33	381.43	2.48	-0.34	4.97	9.36	224.28
9.55	29949	34.34	381.69	2.48	-0.35	4.97	9.36	224.18
9.56	29984	34.34	381.94	2.47	-0.37	4.98	9.37	224.0
9.57	30018	34.35	382.20	2.47	-0.38	4.99	9.37	223.98
9.58	30053	34.36	382.45	2.47	-0.39	4.99	9.37	223.88
9.59	30087	34.37	382.71	2.46	-0.40	5.00	9.37	223.78
9.60	30122	34.38	382.96	2.46	-0.41	5.00	9.37	223.68
9.61	30156	34.38	383.22	2.46	-0.43	5.01	9.37	223.5
9.62	30191	34.39	383.48	2.45	-0.44	5.01	9.37	223.4
		34.40	383.74	2.45	-0.45	5.02	9.38	223.3
9.63 9.64	30226 30260	34.41	384.00	2.45	-0.46	5.02	9.38	223.2
				0.44	0.47	5.03	0.20	223.2
9.65	30295	34.42	384.26	2.44	-0.47	5.03 5.03	9.38 9.38	223.2
9.66	30329	34.42	384.52	2.44	-0.49			223.1
9.67	30364	34.43	384.79	2.44	-0.50	5.04	9.38	
9.68	30399	34.44	385.05	2.43	-0.51	5.04	9.38	222.9
9.69	30433	34.45	385.31	2.43	-0.52	5.05	9.38	222.8
9.70	30468	34.45	385.57	2.43	-0.53	5.05	9.39	222.7
9.71	30502	34.46	385.83	2.42	-0.55	5.06	9.39	222.6
9.72	30537	34.47	386.09	2.42	-0.56	5.06	9.39	222.5
9.73	30572	34.48	386,36	2.42	-0.57	5.07	9,39	222.4
9.74	30606	34.49		- 2.41	-0.58	5.08	9.39	222.3
9.75	30641	34.49	386.89	2.41	-0.59	5.08	9.39	222.2
9.76	30676	34.50	387.15	2.41	-0.61	5.09	9.39	222.1
9.77	30710	34.51	387.42	270 BAL	-0.62	5.09	9.40	222.0
9.78	30745	34.52	387.68	2.40	-0.63	5.10		221.9
	. 11.17.44:1	J4.JZ	307.00	£ 40	0,00	0.10		

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
9.80	30814	34.54	388.21	2.39	-0.65	5.11	9.40	221.80
9.81	30849	34.54	388.48	2.39	-0.67	5.11	9.40	221.71
9.82	30884	34.55	388.75	2.38	-0.68	5.12	9.40	221.63
9.83	30919	34.56	389.03	2.38	-0.69	5.12	9.40	221.54
9.84	30953	34.57	389.30	2.38	-0.71	5.13	9.41	221.45
9.85	30988	34.58	389.57	2.37	-0.72	5.13	9.41	221.37
9.86	31023	34.58	389.84	2.37	-0.73	5.14	9.41	221.28
9.87	31058	34.59	390.11	2.37	-0.75	5.14	9.41	221.19
9.88	31093	34.60	390.38	2.36	-0.76	5.15	9.41	221.11
9.89	31127	34.61	390.65	2.36	-0.77	5.15	9.41	221.02
			000.00	0.00	0.70	E 16	9.42	220.93
9.90	31162	34.62	390.93	2.36	-0.79	5.16	9.42	220.85
9,91	31197	34.63	391.20	2.35	-0.80	5.17		
9.92	31232	34.63	391.47	2.35	-0.81	5.17	9.42	220.76
9.93	31267	34.64	391.74	2.35	-0.82	5.18	9.42	220.68
9.94	31301	34.65	392.02	2.34	-0.84	5.18	9.42	220.60
9.95	31336	34.66	392.29	2.34	-0.85	5.19	9.42	220.51
9.96	31371	34.67	392.56	2.34	-0.86	5.19	9.43	220.43
9.97	31406	34.67	392.84	2.33	-0.88	5.20	9.48	220.34
9.98	31441	34.68	393.11	2.33	-0.89	5.20	9.43	220.26
9.99	31476	34.69	393.38	2.32	-0.90	5.21	9.43	220.17
10.00	31510	34.70	393.65	2.32	-0.92	5.21	9.43	220.09
10.01	31545	34.71	393.91	2.32	-0.93	5.22	9.43	220.00
10.02	31580	34.72	394.17	2.31	-0.94	5.22	9.44	219.91
10.02	31615	34.72	394.43	2.31	-0.95	5.23	9.44	219.82
10.03	31650	34.73	394.69	2.31	-0.97	5.23	9.44	219.73
	0.4005	0171	004.05	0.00	0.00	E 24	9.44	219.64
10.05	31685	34.74	394.95	2.30	-0.98	5.24		
10.06	31720	34.75	395.21	2.30	-0.99	5.24	9.44	219.55
10.07	31755	34.76	395.47	2.30	-1.00	5.25	9.45	219.46
10.08	31790	34.76	395.73	2.29	-1.01	5.26	9.45	219.37
10.09	31825	34.77	395.99	2.29	-1.03	5.26	9.45	219.28
10.10	31860	34.78	396.25	2.28	-1.04	5.27	9.45	219.19
10.11	31895	34.79	396.50	2.28	-1.05	5.27	9.45	219.10
10.12	31930	34:79	396.76	2.28	-1.06	5.28	. 9.45	219.01
10.13	31965	34.80	397.02	2.27	-1.07	5.28	9.46	218.92
10.14	32000	34.81	397.27	2.27	-1.09	5.29	9.46	218.83
10.15	32035	34.82	397.53	2.27	-1.10	5.29	9.46	218.74
		34.83	397.79	2.26	-1.11	5.30	9.46	218.65
10.16	32070			2.26	-1.11	5.30	9.46	218.56
10.17	32105	34.83	398.04	2.26	-1.12	5.31	9.47	218.47
10.18 10.19	32140 32175	34.84 34.85	398.30 398.56	2.25	-1.15	5.31	9.47	218.38
					4.40	F.00	0.47	20.00
10.20	32210	34.86	398.81	2.25	-1.16	5.32	9.47	218.29
10.21	32245	34.87	399.07	2.24	-1.17	5.32	9.47	218.20
10.22	32280	34.87	399.32	2.24	-1.18	5.33	9.47	218.11
10.23	32315	34.88		- 2.24	-1.19	5.33	9.47	218.02
10.24	32350	34.89	399.83	2.23	-1.21	5.34	9.48	217.93

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
10.25	32385	34.90	400.08	2.23	-1.22	5.35	9.48	217.84
10.26	32420	34.90	400.34	2.23	-1.23	5.35	9.48	217.75
10.27	32455	34.91	400.59	2.22	-1.24	5.36	9.48	217.66
10.28	32490	34.92	400.84	2.22	-1.25	5.36	9.48	217.57
10.29	32525	34.93	401.10	2.21	-1.26	5.37	9.49	217.48
10.30	32560	34.94	401.35	2.21	-1.28	5.37	9.49	217.39
10.31	32595	34.94	401.60	2.21	-1.29	5.38	9.49	217.30
10.32	32630	34.95	401.85	2.20	-1.30	5.38	9.49	217.21
10.33	32666	34.96	402.11	2.20	-1.31	5.39	9.49	217.12
10.34	32701	34.97	402.36	2.20	-1.32	5.39	9.50	217.03
10.35	32736	34.97	402.61	2.19	-1.33	5.40	9.50	216.94
10.36	32771	34.98	402.86	2.19	-1.34	5.40	9.50	216.85
10.37	32806	34.99	403.11	2.18	-1.36	5.41	9.50	216.76
10.37	32841	35.00	403.36	2.18	-1.37	5.41	9.50	216.67
10.39	32877	35.01	403.61	2.18	-1.38	5.42	9.51	216.58
10.40	32912	35.01	403.87	2.17	-1.39	5.43	9.51	216.49
10.41	32947	35.02	404.11	2.17	-1.40	5.43	9.51	216.40
10.41	32982	35.03	404.36	2.17	-1.41	5.44	9.51	216.31
10.42	33017	35.04	404.61	2.16	-1.42	5.44	9.51	216.22
10.43	33053	35.04	404.86	2.16	-1.43	5.45	9.52	216.13
10.45	33088	35.05	405.11	2.15	-1.45	5.45	9.52	216.04
10.46	33123	35.06	405.36	2.15	-1.46	5.46	9.52	215.95
10.47	33158	35.07	405.61	2.15	-1.47	5.46	9.52	215.86
10.47	33194	35.07	405.86	2.14	-1.48	5.47	9.52	215.77
10.49	33229	35.08	406.11	2.14	-1.49	5.47	9.53	215.69
10.50	33264	35.09	406.36	2.13	-1.50	5.48	9.53	215.60
10.51	33299	35.10	406.60	2.13	-1.51	5.48	9.53	215.51
10.52	33335	35.10	406.85	2.13	-1.52	5.49	9.53	215.42
10.52	33370	35.11	407.10	2.12	-1.53	5.49	9.53	215.33
10.53	33405	35.12	407.34	2.12	-1.55	5.50	9.54	215.24
10.55	33440	35.13	407.59	2.12	-1.56	5.50	9.54	215.15
10.56	33476	35.14	407.84	2.11	-1.57	5.51	9.54	215.06
10.57	33511	35.14	408.08	2.11	-1.58	5.52		214.97
	33546	35.14	408.33	2.10	-1.59		9.55	214.88
10.58 10.59	33582	35.16	408.58	2.10	-1.60	5.53	9.55	214.79
10.00	22647	35.17	408.82	2.10	-1.61	5.53	9.55	214.70
10.60	33617		408.82	2.10	-1.62	5.54	9.55	214.62
10.61	33652	35.17		2.09	-1.63	5.54	9.55	214.53
10.62	33688	35.18	409.31	2.09	-1.63	5.55	9.56	214.33
10.63 10.64	33723 33759	35.19 35.20	409.56 409.80	2.08	-1.65	5.55	9.56	214.35
			440.05	2.08	-1.66	5.56	9.56	214.26
10.65	33794	35.20	410.05	2.06	-1.68	5.56	9.56	214.20
10.66	33829	35.21	410.29		100	5.57	9.56	214.17
10.67	33865	35.22	410.53	2.07 -	1.70	5.57	9.57	213.99
10.68	33900	35.23	410.78	-2.06		5.58	9.57	213.99
10.69	33935	35.23	411.02	2.06	-1.71	5.50	9.51	210.01

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
10.70	33971	35.24	411.27	2.06	-1.72	5.58	9.57	213.82
10.71	34006	35.25	411.51	2.05	-1.73	5.59	9.57	213.73
10.72	34042	35.26	411.75	2.05	-1.74	5.60	9.58	213.64
10.73	34077	35.26	411.99	2.04	-1.75	5.60	9.58	213.55
10.74	34113	35.27	412.23	2.04	-1.76	5.61	9.58	213.46
40.75	04440	05.00	440.47	2.04	-1,77	5.61	9.58	213.37
10.75	34148	35.28	412.47	2.04			9.58	213.37
10.76	34184	35.28	412.71	2.03	-1.78	5.62		213.20
10.77	34219	35.29	412.95	2.03	-1.79	5.62	9.59	
10.78	34254	35.30	413.20	2.02	-1.80	5.63	9.59	213.11
10.79	34290	35.31	413.44	2.02	-1.81	5.63	9.59	213.02
10.80	34325	35.31	413.68	2.02	-1.82	5.64	9.59	212.93
10.81	34361	35.32	413.92	2.01	-1.83	5.64	9.60	212.84
10.82	34396	35.33	414.16	2.01	-1.84	5.65	9.60	212.75
10.83	34432	35.34	414.40	2.00	-1.85	5.65	9.60	212.66
10.84	34467	35.34	414.64	2.00	-1.86	5.66	9.60	212.58
10.05	0.4500	05.05	444.00	2.00	1.07	F 66	9.60	212.49
10.85	34503	35.35	414.88	2.00	-1.87	5.66		
10.86	34539	35,36	415.12	1.99	-1.88	5.67	9.61	212.40
10.87	34574	35.37	415.26	1.99	-1.89	5.68	9.61	212.31
10.88	34610	35.37	415.60	1.99	-1.90	5.68	9.61	212.23
10.89	34645	35.38	415.84	1.98	-1.91	5.69	9.61	212.14
10.90	34681	35.39	416.09	1.98	-1.92	5.69	9.62	212.05
10.91	34716	35.39	416.33	1.97	-1.93	5.70	9.62	211.97
10.92	34752	35.40	416.57	1.97	-1.94	5.70	9.62	211.88
10.93	34787	35.41	416.81	1.97	-1.95	5.71	9.62	211.79
10.94	34823	35.42	417.05	1.96	-1.96	5.71	9.63	211.71
40.05	0.4050	25 42	447.00	1.96	-1.97	5.72	9.63	211.62
10.95	34859	35.42	417.29			5.72	9.63	211.54
10.96	34894	35.43	417.54	1.95	-1.98		9.63	211.54
10.97	34930	35.44	417.78	1.95	-1.99	5.73		
10.98	34965	35.45	418.02	1.94	-2.00	5.73	9.63	211.37
10.99	35001	35.45	418.26	1.94	-2.01	5.74	9.64	211.28
11.00	35037	35.46	418.50	1.94	-2.02	5.74	9.64	211.19
11.01	35072	35.47	418.74	1.93	-2.03	5.75	9.64	211.11
11.02	35108	35.48	418.98	1.93	-2.04	5.76	9.64	211.02
11.03	35144	35.48	419.22	1.92	-2.04	5.76	9.65	210.94
11.04	35179	35.49	419.46	1.92	-2.05	5.77	9.65	210.85
11.05	25245	25.50	419.70	1.92	-2.06	5.77	9.65	210.77
11.05	35215	35.50			-2.07	5.78	9.65	210.77
11.06	35251	35.50	419.94	1.91				
11.07	35286	35.51	420.18	1.91	-2.08	5.78	9.66	210.60
11.08 11.09	35322 35358	35.52 35.53	420.42 420.66	1.90 1.90	-2.09 -2.10	5.79 5.79	9.66 9.66	210.51 210.43
	00000	00.00						
11.10	35393	35.53	420.90	1.90	-2.11	5.80	9.66	210.34
11.11	35429	35.54	421.14	1.89	-2.12	5.80	9.67	210.26
11.12	35465	35.55	421.38	1.89	-2.13	5.81	9.67	210.17
11.13	35501	35.56	421.61	- 1.88	-2.14	5.81	9.67	210.09
11.14	35536	35.56	421.85	1.88	-2.15	5.82	9.67	210.00

Draft	Displ.	TPCI	MCT	LCB	LCF	VCB	KMT	KML
m	t	t/cm	tm/cm	m	m	m	m	m
11.15	35572	35.57	422.19	1.88	-2.16	5.83	9.68	209.92
11.16	35608	35.58	422.33	1.87	-2.16	5.83	9.68	209.83
11.17	35644	35.58	422.57	1.87	-2.17	5.84	9.68	209.75
11.18	35679	35.59	422.80	1.86	-2.18	5.84	9.68	209.66
11.19	35715	35.60	423.04	1.86	-2.19	5.85	9.69	209.58
11.20	35751	35.61	423.28	1.86	-2.20	5.85	9.69	209.50
11.21	35787	35.61	423.52	1.85	-2.21	5.86	9.69	209.41
11.22	35823	35.62	423.75	1.85	-2.22	5.86	9.69	209.33
11.23	35858	35.63	423.99	1.84	-2.23	5.87	9.70	209.24
11.24	35894	35.63	424.22	1.84	-2.24	5.87	9.70	209.16
11.25	35930	35.64	424.46	1.84	-2.25	5.88	9.70	209.07
11.26	35966	35.65	424.70	1.83	-2.25	5.88	9.70	208.99
11.27	36002	35.66	424.93	1.83	-2.26	5.89	9.71	208.91
11.28	36037	35,66	425.17	1.82	-2.27	5.89	9.71	208.82
11.29	36073	35.67	425.41	1.82	-2.28	5.90	9.71	208.74
11.30	36109	35.68	425.64	1.82	-2.29	5.91	9.71	208.65
11.31	36145	35.68	425.88	1.81	-2.30	5.91	9.72	208.57
11.32	36181	35,69	426.11	1.81	-2.31	5.92	9.72	208.49
11.33	36217	35.70	426.34	1.80	-2.32	5.92	9.72	208.40
11.34	36253	35.71	426.58	1.80	-2.32	5.93	9.72	208.32
11.35	36289	35.71	426.81	1.79	-2.33	5.93	9.73	208.23
11.36	36325	35.72	427.05	1.79	-2.34	5.94	9.73	208.18
11.37	36360	35.73	427.28	1.79	-2.35	5.94	9.73	208.07
11.38	36396	35.73	427.52	1.78	-2.36	5.95	9.73	207.98
11.39	36432	35.74	427.75	1.78	-2.37	5.95	9.74	207.90
11.40	36468	35.75	427.98	1.77	-2.38	5.96	9.74	207.82
11.41	36504	35.76	428.22	1.77	-2.39	5.96	9.74	207.73
11.42	36540	35.76	428.45	1.77	-2.39	5.97	9.74	207.65
11.43	36576	35.77	428.68	1.76	-2.40	5.98	9.75	207.57
11.44	36612	35.78	428.91	1.76	-2.41	5.98	9.75	207.48
11.45	36648	35.78	429.15	1.75	-2.42	5.99	9.75	207.40
11.46	36684	35.79	429.18	1.75	-2.43	5.99	9.75	207.32
11.47	36720	35.80	429.61	1.75	-2.44	6.00	9.76	207.23
11.48	36756	35.80	429.84	1.74	-2.44	6.00	9.76	207.15
11.49	36792	35.81	430.08	1.74	-2.45	6.01	9.76	207.07
11.50	36828	35.82	430.31	1.73	-2.46	6.02	9.77	206.98
11.51	36864	35.83	430.54	1.73			9.77	
11.52	36900	35.83	430.77		-2.48		9.77	
11.53	36936	35.84	431.00	1.72			9.77	206,74
11.54	36972	35.85	431.23	1.72	2.49	6.03	9.78	206.65
11.55	37008	35.85	431.46	1.71	-2.50	6.04	9.78	206.57
11.56	37044	35.86	431.70	1.71	-2.51	6.04	9.78	206.49
11.57	37080	35.87	431.93	1.70	-2.52	6.05	9.78	206.41
11.58	37116	35.87	432.16	1.70	-2.53	- 6.06	9.79	206.32
11.59	- 37152	35.88	432.39	1.70	-2.54	-	9.79_	206.24
11.60	37188	35.89	432.62	1.69	-2.54	6.07	9.79	206.16