



CAO	N	DIAM	QUANT	CUNTA	C TOTAL	VR02	VR03	VR04	VR05
C001	1	5.0	12	187	204	1	1	1	1
	2	5.0	12	187	204	2	2	2	2
	3	5.0	12	187	204	3	3	3	3
	4	5.0	12	187	204	4	4	4	4
	5	5.0	12	187	204	5	5	5	5
	6	5.0	12	187	204	6	6	6	6
	7	5.0	12	187	204	7	7	7	7
	8	5.0	12	187	204	8	8	8	8
	9	5.0	12	187	204	9	9	9	9
	10	5.0	12	187	204	10	10	10	10
	11	5.0	12	187	204	11	11	11	11
	12	5.0	12	187	204	12	12	12	12
C002	13	5.0	12	187	204	13	13	13	13
	14	5.0	12	187	204	14	14	14	14
	15	5.0	12	187	204	15	15	15	15
	16	5.0	12	187	204	16	16	16	16
	17	5.0	12	187	204	17	17	17	17
	18	5.0	12	187	204	18	18	18	18
	19	5.0	12	187	204	19	19	19	19
	20	5.0	12	187	204	20	20	20	20
	21	5.0	12	187	204	21	21	21	21
	22	5.0	12	187	204	22	22	22	22
	23	5.0	12	187	204	23	23	23	23
	24	5.0	12	187	204	24	24	24	24
C003	25	5.0	12	187	204	25	25	25	25
	26	5.0	12	187	204	26	26	26	26
	27	5.0	12	187	204	27	27	27	27
	28	5.0	12	187	204	28	28	28	28
	29	5.0	12	187	204	29	29	29	29
	30	5.0	12	187	204	30	30	30	30
	31	5.0	12	187	204	31	31	31	31
	32	5.0	12	187	204	32	32	32	32
	33	5.0	12	187	204	33	33	33	33
	34	5.0	12	187	204	34	34	34	34
	35	5.0	12	187	204	35	35	35	35
	36	5.0	12	187	204	36	36	36	36
C004	37	5.0	12	187	204	37	37	37	37
	38	5.0	12	187	204	38	38	38	38
	39	5.0	12	187	204	39	39	39	39
	40	5.0	12	187	204	40	40	40	40
	41	5.0	12	187	204	41	41	41	41
	42	5.0	12	187	204	42	42	42	42
	43	5.0	12	187	204	43	43	43	43
	44	5.0	12	187	204	44	44	44	44
	45	5.0	12	187	204	45	45	45	45
	46	5.0	12	187	204	46	46	46	46
	47	5.0	12	187	204	47	47	47	47
	48	5.0	12	187	204	48	48	48	48
C005	49	5.0	12	187	204	49	49	49	49
	50	5.0	12	187	204	50	50	50	50
	51	5.0	12	187	204	51	51	51	51
	52	5.0	12	187	204	52	52	52	52
	53	5.0	12	187	204	53	53	53	53
	54	5.0	12	187	204	54	54	54	54
	55	5.0	12	187	204	55	55	55	55
	56	5.0	12	187	204	56	56	56	56
	57	5.0	12	187	204	57	57	57	57
	58	5.0	12	187	204	58	58	58	58
	59	5.0	12	187	204	59	59	59	59
	60	5.0	12	187	204	60	60	60	60
C006	61	5.0	12	187	204	61	61	61	61
	62	5.0	12	187	204	62	62	62	62
	63	5.0	12	187	204	63	63	63	63
	64	5.0	12	187	204	64	64	64	64
	65	5.0	12	187	204	65	65	65	65
	66	5.0	12	187	204	66	66	66	66
	67	5.0	12	187	204	67	67	67	67
	68	5.0	12	187	204	68	68	68	68
	69	5.0	12	187	204	69	69	69	69
	70	5.0	12	187	204	70	70	70	70
	71	5.0	12	187	204	71	71	71	71
	72	5.0	12	187	204	72	72	72	72
C007	73	5.0	12	187	204	73	73	73	73
	74	5.0	12	187	204	74	74	74	74
	75	5.0	12	187	204	75	75	75	75
	76	5.0	12	187	204	76	76	76	76
	77	5.0	12	187	204	77	77	77	77
	78	5.0	12	187	204	78	78	78	78
	79	5.0	12	187	204	79	79	79	79
	80	5.0	12	187	204	80	80	80	80
	81	5.0	12	187	204	81	81	81	81
	82	5.0	12	187	204	82	82	82	82
	83	5.0	12	187	204	83	83	83	83
	84	5.0	12	187	204	84	84	84	84
C008	85	5.0	12	187	204	85	85	85	85
	86	5.0	12	187	204	86	86	86	86
	87	5.0	12	187	204	87	87	87	87
	88	5.0	12	187	204	88	88	88	88
	89	5.0	12	187	204	89	89	89	89
	90	5.0	12	187	204	90	90	90	90
	91	5.0	12	187	204	91	91	91	91
	92	5.0	12	187	204	92	92	92	92
	93	5.0	12	187	204	93	93	93	93
	94	5.0	12	187	204	94	94	94	94
	95	5.0	12	187	204	95	95	95	95
	96	5.0	12	187	204	96	96	96	96
C009	97	5.0	12	187	204	97	97	97	97
	98	5.0	12	187	204	98	98	98	98
	99	5.0	12	187	204	99	99	99	99
	100	5.0	12	187	204	100	100	100	100
	101	5.0	12	187	204	101	101	101	101
	102	5.0	12	187	204	102	102	102	102
	103	5.0	12	187	204	103	103	103	103
	104	5.0	12	187	204	104	104	104	104
	105	5.0	12	187	204	105	105	105	105
	106	5.0	12	187	204	106	106	106	106
	107	5.0	12	187	204	107	107	107	107
	108	5.0	12	187	204	108	108	108	108
C010	109	5.0	12	187	204	109	109	109	109
	110	5.0	12	187	204	110	110	110	110
	111	5.0	12	187	204	111	111	111	111
	112	5.0	12	187	204	112	112	112	112
	113	5.0	12	187	204	113	113	113	113
	114	5.0	12	187	204	114	114	114	114
	115	5.0	12	187	204	115	115	115	115
	116	5.0	12	187	204	116	116	116	116
	117	5.0	12	187	204	117	117	117	117
	118	5.0	12	187	204	118	118	118	118
	119	5.0	12	187	204	119	119	119	119
	120	5.0	12	187	204	120	120	120	120
C011	121	5.0	12	187	204	121	121	121	121
	122	5.0	12	187	204	122	122	122	122
	123	5.0	12	187	204	123	123	123	123
	124	5.0	12	187	204	124	124	124	124
	125	5.0	12	187	204	125	125	125	125
	126	5.0	12	187	204	126	126	126	126
	127	5.0	12	187	204	127	127	127	127
	128	5.0	12	187	204	128	128	128	128
	129	5.0	12	187	204	129	129	129	129
	130	5.0	12	187	204	130	130	130	130
	131	5.0	12	187	204	131	131	131	131
	132	5.0	12	187	204	132	132	132	132
C012	133	5.0	12	187	204	133	133	133	133
	134	5.0	12	187	204	134	134	134	134
	135	5.0	12	187	204	135	135	135	135
	136	5.0	12	187	204	136	136	136	136
	137	5.0	12	187	204	137	137	137	137
	138	5.0	12	187	204	138	138	138	138
	139	5.0	12	187	204	139	139	139	139
	140	5.0	12	187	204	140	140	140	140
	141	5.0	12	187	204	141	141	141	141
	142	5.0	12	187	204	142	142	142	142
	143	5.0	12	187	204	143	143	143	143
	144	5.0	12	187	204	144	144	144	144
C013	145	5.0	12	187	204	145	145	145	145
	146	5.0	12	187	204	146	146	146	146
	147	5.0	12	187	204	147	147	147	147
	148	5.0	12	187	204	148	148	148	148
	149	5.0	12	187	204	149	149	149	149
	150	5.0	12	187	204	150	150	150	150
	151	5.0	12	187	204	151	151	151	151
	152	5.0	12	187	204	152	152	152	152
	153	5.0	12	187	204	153	153	153	153
	154	5.0	12	187	204	154	154	154	154
	155	5.0	12	187	204	155	155	155	155
	156	5.0	12	187	204	156	156	156	156
C014	157	5.0	12	187	204	157	157	157	157
	158	5.0	12	187	204	158	158	158	158
	159	5.0	12	187	204	159	159	159	159
	160	5.0	12	187	204	160	160	160	160
	161	5.0	12	187	204	161	161	161	161
	162	5.0	12	187	204	162	162	162	162
	163	5.0	12	187	204	163	163	163	163
	164	5.0	12	187	204	164	164	164	164
	165	5.0	12	187	204	165	165	165	165
	166	5.0	12	187	204	166	166	166	166
	167	5.0	12	187	204	167	167	167	167
	168	5.0	12	187	204	168	168	168	168
C015	169	5.0	12	187	204	169	1		