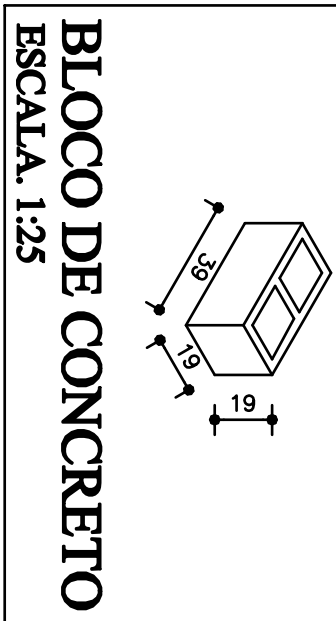
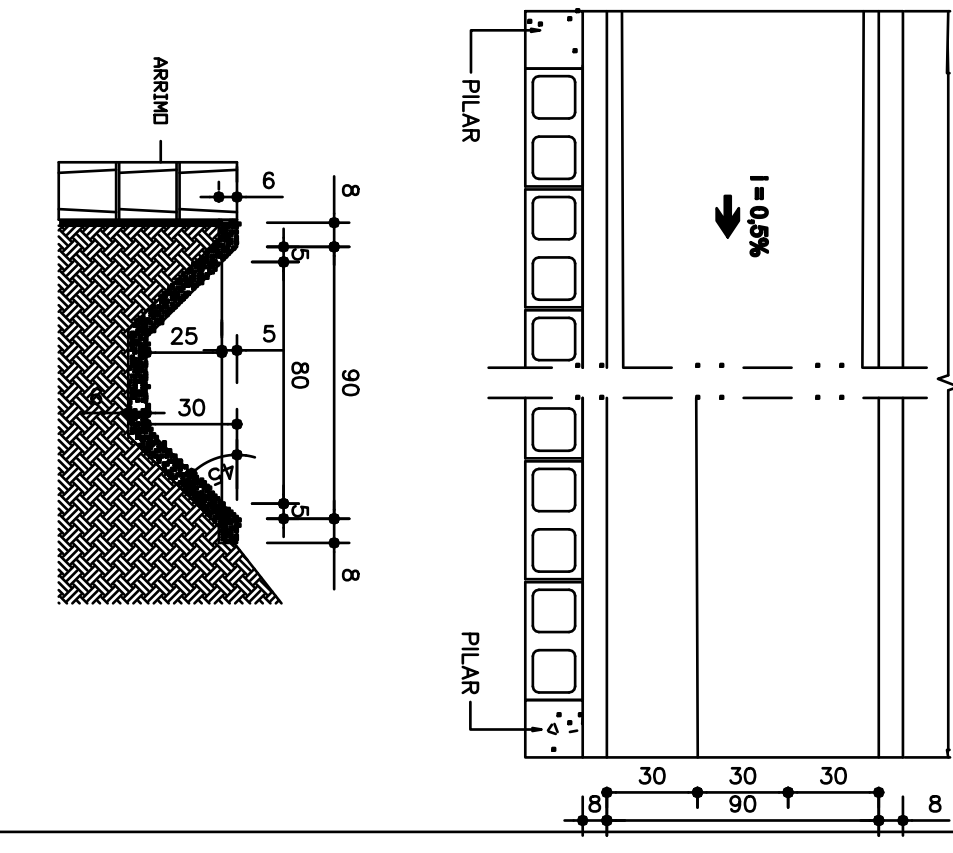


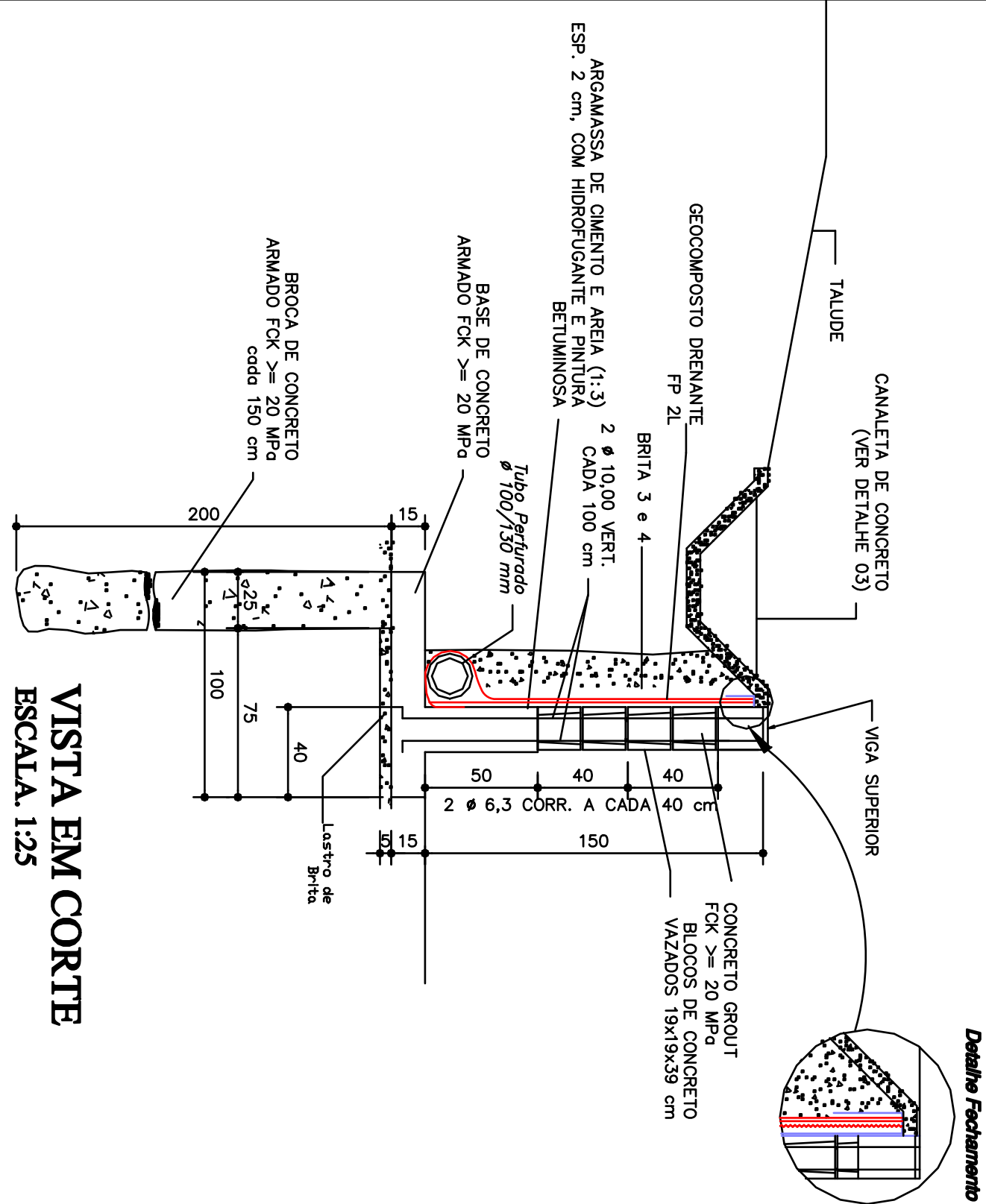
PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:750



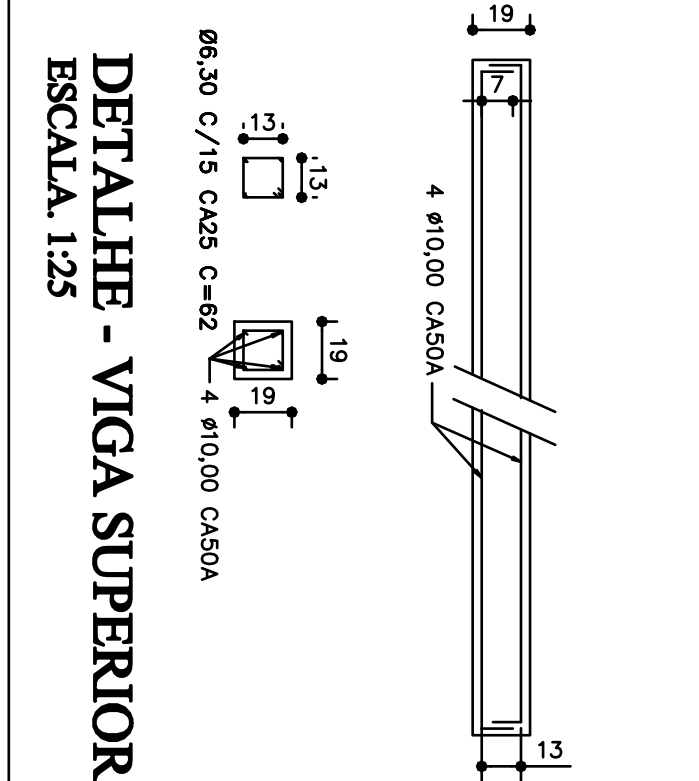
BLOCO DE CONCRETO
ESCALA 1:25



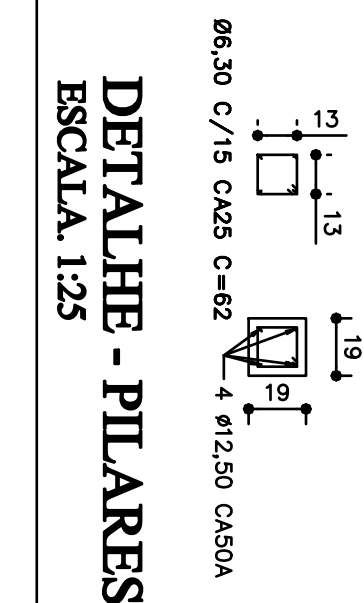
VISTA EM PLANTA - DETALHE 03
ESCALA 1:25



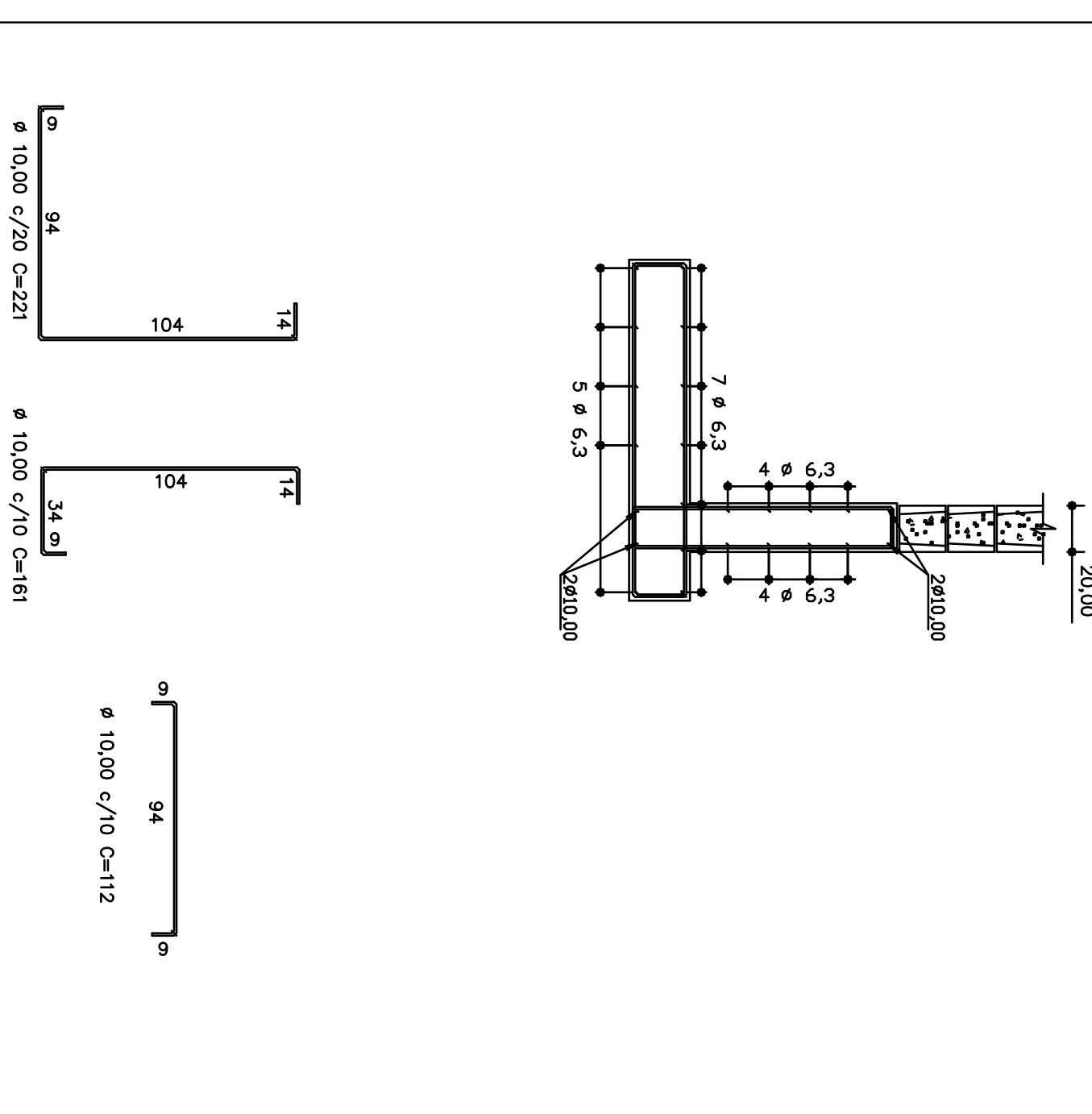
VISTA EM CORTE
ESCALA 1:25



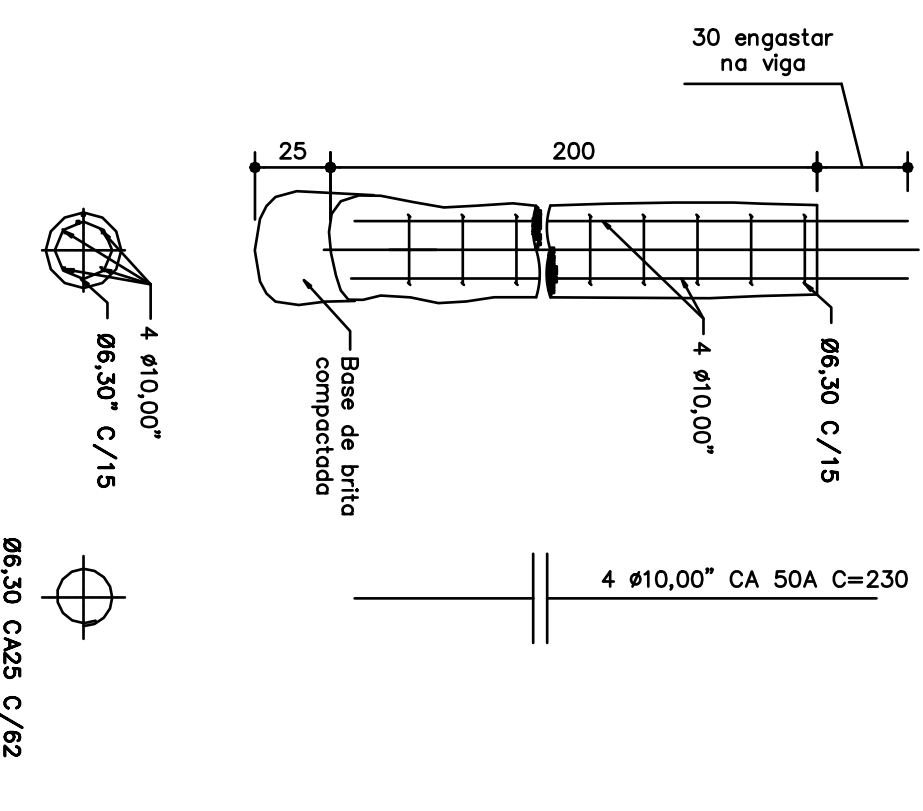
DETALHE - VIGA SUPERIOR
ESCALA 1:25



DETALHE - PILARES
ESCALA 1:25



DETALHES - ARMADÕES DA ESTRUTURA INFERIOR
ESCALA 1:25



DETALHE - BROCAS
ESCALA 1:25

RESUMO AÇO			
QTD	Tipo	Compr. (m)	Peso (kg)
630	13	633.4	171.60
1000	12	1.003.2	66.80
1500	10	1.451	17.60
PESO TOTAL			255.00
VAL. CONCRETO ESTRUTURAL			1.21.00
VAL. CONCRETO BRUTO			1.24.00

LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS MUIROS			
ITEM	QTD	Compr. (m)	LAJADO
1.01	40	1.25	1.25
1.02	1.00	1.00	1.00
1.03	1.00	1.00	1.00
1.04	1.00	1.00	1.00
1.05	1.00	1.00	1.00
1.06	1.00	1.00	1.00
1.07	1.00	1.00	1.00
1.08	1.00	1.00	1.00
1.09	1.00	1.00	1.00
1.10	1.00	1.00	1.00
1.11	1.00	1.00	1.00
1.12	1.00	1.00	1.00
1.13	1.00	1.00	1.00
1.14	1.00	1.00	1.00
1.15	1.00	1.00	1.00
1.16	1.00	1.00	1.00
1.17	1.00	1.00	1.00
1.18	1.00	1.00	1.00
1.19	1.00	1.00	1.00
1.20	1.00	1.00	1.00
1.21	1.00	1.00	1.00
1.22	1.00	1.00	1.00
1.23	1.00	1.00	1.00
1.24	1.00	1.00	1.00
1.25	1.00	1.00	1.00
1.26	1.00	1.00	1.00
1.27	1.00	1.00	1.00
1.28	1.00	1.00	1.00
1.29	1.00	1.00	1.00
1.30	1.00	1.00	1.00
1.31	1.00	1.00	1.00
1.32	1.00	1.00	1.00
1.33	1.00	1.00	1.00
1.34	1.00	1.00	1.00
1.35	1.00	1.00	1.00
1.36	1.00	1.00	1.00
1.37	1.00	1.00	1.00
1.38	1.00	1.00	1.00
1.39	1.00	1.00	1.00
1.40	1.00	1.00	1.00
1.41	1.00	1.00	1.00
1.42	1.00	1.00	1.00
1.43	1.00	1.00	1.00
1.44	1.00	1.00	1.00
1.45	1.00	1.00	1.00
1.46	1.00	1.00	1.00
1.47	1.00	1.00	1.00
1.48	1.00	1.00	1.00
1.49	1.00	1.00	1.00
1.50	1.00	1.00	1.00
1.51	1.00	1.00	1.00
1.52	1.00	1.00	1.00
1.53	1.00	1.00	1.00
1.54	1.00	1.00	1.00
1.55	1.00	1.00	1.00
1.56	1.00	1.00	1.00
1.57	1.00	1.00	1.00
1.58	1.00	1.00	1.00
1.59	1.00	1.00	1.00
1.60	1.00	1.00	1.00
1.61	1.00	1.00	1.00
1.62	1.00	1.00	1.00
1.63	1.00	1.00	1.00
1.64	1.00	1.00	1.00
1.65	1.00	1.00	1.00
1.66	1.00	1.00	1.00
1.67	1.00	1.00	1.00
1.68	1.00	1.00	1.00
1.69	1.00	1.00	1.00
1.70	1.00	1.00	1.00
1.71	1.00	1.00	1.00
1.72	1.00	1.00	1.00
1.73	1.00	1.00	1.00
1.74	1.00	1.00	1.00
1.75	1.00	1.00	1.00
1.76	1.00	1.00	1.00
1.77	1.00	1.00	1.00
1.78	1.00	1.00	1.00
1.79	1.00	1.00	1.00
1.80	1.00	1.00	1.00
1.81	1.00	1.00	1.00
1.82	1.00	1.00	1.00
1.83	1.00	1.00	1.00
1.84	1.00	1.00	1.00
1.85	1.00	1.00	1.00
1.86	1.00	1.00	1.00
1.87	1.00	1.00	1.00
1.88	1.00	1.00	1.00
1.89	1.00	1.00	1.00
1.90	1.00	1.00	1.00
1.91	1.00	1.00	1.00
1.92	1.00	1.00	1.00
1.93	1.00	1.00	1.00
1.94	1.00	1.00	1.00
1.95	1.00	1.00	1.00
1.96	1.00	1.00	1.00
1.97	1.00	1.00	1.00
1.98	1.00	1.00	1.00
1.99	1.00	1.00	1.00
2.00	1.00	1.00	1.00
2.01	1.00	1.00	1.00
2.02	1.00	1.00	1.00
2.03	1.00	1.00	1.00
2.04	1.00	1.00	1.00
2.05	1.00	1.00	1.00
2.06	1.00	1.00	1.00
2.07	1.00	1.00	1.00
2.08	1.00	1.00	1.00
2.09	1.00	1.00	1.00
2.10	1.00	1.00	1.00
2.11	1.00	1.00	1.00
2.12	1.00	1.00	1.00
2.13	1.00	1.00	1.00
2.14	1.00	1.00	1.00
2.15	1.00	1.00	1.00
2.16	1.00	1.00	1.00
2.17	1.00	1.00	1.00
2.18	1.00	1.00	1.00
2.19	1.00	1.00	1.00
2.20	1.00	1.00	1.00
2.21	1.00	1.00	1.00
2.22	1.00	1.00	1.00
2.23	1.00	1.00	1.00
2.24	1.00	1.00	1.00
2.25	1.00	1.00	1.00
2.26	1.00	1.00	1.00
2.27	1.00	1.00	1.00
2.28	1.00	1.00	1.00
2.29	1.00	1.00	1.00
2.30	1.00	1.00	1.00
2.31	1.00	1.00	1.00
2.32	1.00	1.00	1.00
2.33	1.00	1.00	1.00
2.34	1.00	1.00	1.00
2.35	1.00	1.00	1.00
2.36	1.00	1.00	1.00
2.37	1.00	1.00	1.00
2.38	1.00	1.00	1.00
2.39	1.00	1.00	1.00
2.40	1.00	1.00	1.00
2.41	1.00	1.00	1.00
2.42	1.00	1.00	1.00
2.43	1.00	1.00	1.00
2.44	1.00	1.00	1.00
2.45	1.00	1.00	1.00
2.46	1.00	1.00	1.00
2.47	1.00	1.00	1.00
2.48	1.00	1.00	1.00
2.49	1.00	1.00	1.00
2.50	1.00	1.00	1.00
2.51	1.00	1.00	1.00
2.52	1.00	1.00	1.00
2.53	1.00	1.00	1.00
2.54	1.00	1.00	1.00
2.55	1.00	1.00	1.00
2.56	1.00	1.00	1.00
2.57	1.00	1.00	1.00
2.58	1.00	1.00	1.00
2.59	1.00	1.00	1.00
2.60	1.00	1.00	1.00
2.61	1.00	1.00	1.00
2.62	1.00	1.00	1.00
2.63	1.00	1.00	1.00
2.64	1.00	1.00	1.00
2.65	1.00	1.00	1.00
2.66	1.00	1.00	1.00
2.67	1.00	1.00	1.00
2.68	1.00	1.00	1.00
2.69	1.00	1.00	1.00
2.70	1.00	1.00	1.00
2.71	1.00	1.00	1.00
2.72	1.00	1.00	1.00
2.73	1.00	1.00	1.00
2.74	1.00	1.00	1.00
2.75	1.00	1.00	1.00
2.76	1.00	1.00	1.00
2.77	1.00	1.00	1.00
2.78	1.00	1.00	1.00
2.79	1.00	1.00	1.00
2.80	1.00	1.00	1.00
2.81	1.00	1.00	1.00
2.82	1.00	1.00	1.00
2.83	1.00	1.00	1.00
2.84	1.00	1.00	1.00
2.85	1.00	1.00	1.00
2.86	1.00	1.00	1.00
2.87	1.00	1.00	1.00
2.88	1.00	1.00	1.00
2.89	1.00	1.00	1.00
2.90	1.00	1.00	1.00
2.91	1.00	1.00	1.00
2.92	1.00	1.00	1.00
2.93	1.00	1.00	1.00
2.94	1.00	1.00	1.00
2.95	1.00	1.00	1.00
2.96	1.00	1.00	1.00
2.97	1.00	1.00	1.00
2.98	1.00	1.00	1.00
2.99	1.00	1.00	1.00
3.00	1.00	1.00	1.00
3.01	1.00	1.00	1.00
3.02	1.00	1.00	1.00
3.03	1.00	1.00	1.00
3.04	1.00	1.00	1.00
3.05	1.00	1.00	1.00
3.06	1.00	1.00	1.00
3.07	1.00	1.00	1.00
3.08	1.00	1.00	1.00
3.09	1.00	1.00	1.00
3.10	1.00	1.00	1.00
3.11	1.00	1.00	1.00
3.12	1.00	1.00	1.00
3.13	1.00	1.00	1.00
3.14	1.00	1.00	1.00
3.15	1.00	1.00	1.00
3.16	1.00	1.00	1.00
3.17	1.00	1.00	1.00
3.18	1.00	1.00	1.00
3.19	1.00	1.00	1.00
3.20	1.00	1.00	1.00
3.21	1.00	1.00	1.00
3.22	1.00	1.00	1.00
3.23	1.00	1.00	1.00
3.24	1.00	1.00	1.00
3.25	1.00	1.00	1.00
3.26	1.00	1.00	1.00
3.27	1.00	1.00	1.00
3.28	1.00	1.00	1.00
3.29	1.00	1.00	1.00
3.30	1.00	1.00	1.00
3.31	1.00	1.00	1.00
3.32	1.00	1.00	1.00
3.33	1.00	1.00	1.00
3.34	1.00	1.00	1.00
3.35	1.00	1.00	1.00
3.36	1.00	1.00	1.00
3.37	1.00	1.00	1.00
3.38	1.00	1.00	1.00
3.39	1.00	1.00	1.00
3.40	1.00	1.00	1.00
3.41	1.00	1.00	1.00
3.42	1.00	1.00	1.00
3.43	1.00	1.00	1.00
3.44	1.00	1.00	1.00
3.45	1.00	1.00	1.00
3.46	1.00	1.00	1.00
3.47	1.00	1.00	1.00
3.48	1.00	1.00	1.00
3.49	1.00	1.00	1.00
3.50	1.00	1.00	1.00
3.51	1.00	1.00	1.00
3.52	1.00	1.00	1.00
3.53	1.00	1.00	1.00
3.54	1.00	1.00	1.00
3.55	1.00	1.00	1.00
3.56	1.00	1.00	1.00
3.57	1.00	1.00	1.00
3.58	1.00	1.00	1.00
3.59	1.00	1.00	1.00
3.60	1.00	1.00	1.00
3.61	1.00	1.00	1.00
3.62	1.00	1.00	1.00
3.63	1.00	1.00	1.00
3.64	1.00	1.00	1.00
3.65	1.00	1.00	1.00
3.66	1.00	1.00	1.00
3.67	1.00	1.00	1.00
3.68	1.00	1.00	1.00
3.69	1.00	1.00	1.00
3.70	1.00	1.00	1.00
3.71	1.00	1.00	1.00