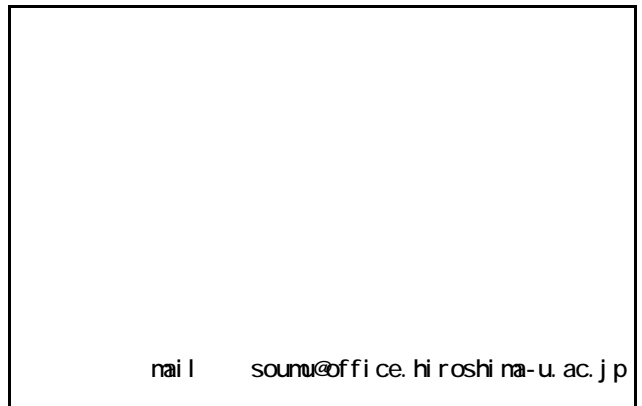




[



	27 4		
	30 4		
	30 4		

29

30

	6												115	120	0	0	650	660	30	
	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1.00						
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)	
	[-]	[-]	[1]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]					[1]	[-]	
	877	1017	1043	953	929	855	669	835	822	722	745	645								
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					(-)	(-)	
	[-]	[-]	[1]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]					[1]	[-]	
	120	121	122	120	124	123	120	120	120	120	120	120								
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]					
	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120								
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]					
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00								

(())

[]

H25 H26 H27 H28 H29 H30

4 120 - 510 - - 1.02 1.06 1.06 1.03 1.04 - 49
 4 40 - 40 - - - - - 1.10 1.10 - 30

4 130 ³/₁₀ 570 - - 1.06 1.07 1.07 1.04 1.06 - 9

) (4 157 - 657 - - 1.02 1.03 1.03 1.00 1.02 - 12

) (4 82 - 346 - - 1.05 1.02 1.03 1.01 1.02 - 12

) (4 73 - 325 - - 1.03 1.01 1.02 1.05 1.02 - 12

) (4 81 - 345 - - 1.11 1.05 1.07 1.07 1.07 - 12

) (4 52 - 217 - - 1.09 1.00 1.00 1.03 1.03 - 12

() 4 140 ³/₁₀ 580 - - 1.05 1.06 1.05 1.07 1.05 - 7

() 4 30 ³/₁₀ 170 - - 1.12 1.07 1.12 1.03 1.08 - 7

() 4 150 ³/₅ 615 - - 1.01 1.06 1.07 1.06 1.05 - 7

() 4 45 ³/₅ 240 - - 1.06 1.11 1.10 1.06 1.08 - 7

4 47 192 - - 1.14 1.00 1.06 1.04 1.06 - 24

4 66 268 - - 1.07 1.03 1.13 1.10 1.08 - 10

29
10 170 - -

1. 1.06 1.06 1.06 1.06 1.08 1.07 1.07 3.06 1- 10 170 08 - 7
 5 240 - 1.06 1.07 1.07 240 - 1.06 1.06 1.06 2 7
 24

												AC			
						H25	H26	H27	H28	H29	H30				
		6	38	-	228	1.00	1.02	1.02	1.05	1.00	1.05	1.02	-	18	
		4	22	-	88			1.04	1.09	1.04	1.09	1.06	-	18	
	()	4	-	-	-	-	-	1.10	1.06	1.07	-	-	-	13	30
	()	4	-	-	-	-	-	1.05	1.02	1.04	-	-	-	13	30
	()	4	-	-	-	-	-	1.06	1.03	1.02	-	-	-	13	30
	()	4	150	³ / ₅	150	-	-	-	-	-	1.03	1.03	-	30	
	()	4	90	³ / ₃	90	-	-	-	-	-	1.03	1.03	-	30	
	()	4	115	³ / ₄	465	-	-	1.10	1.02	1.03	1.00	1.03	-	13	30
	()	4	90	³ / ₃	90	-	-	-	-	-	1.05	1.05	-	30	
		4	90	³ / ₁₀	380	-	-	1.15	1.15	1.15	1.11	1.14	-	54	
		4	80	³ / ₅	80	-	-	-	-	-	1.06	1.06	-	30	

					H25	H26	H27	H28	H29	H30		AC		
) (2	60	-	120	-	-	-	-	1.23	0.75	0.99	-	18	
	3	20	-	60	-	-	-	1.00	0.70	0.45	0.71	-	18	
) (2	64	-	128	-	-	-	-	1.25	0.75	1.00	-	13	
	3	32	-	96	-	-	-	1.00	0.87	0.43	0.76	-	13	
) (2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28
()	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28
()	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28
) (3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28
()	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28
()	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28
) (2	20	-	40	-	-	-	-	1.00	0.95	0.97	-	28	
()	2	20	-	40	-	-	-	-	1.15	1.80	1.47	-	28	
()	2	80	-	160	-	-	-	-	1.02	1.32	1.17	-	28	
()	2	14	-	28	-	-	-	-	1.21	1.35	1.28	-	28	
) (2	14	-	28	-	-	-	-	0.92	1.28	1.10	-	12	
) (2	19	-	38	-	-	-	-	1.10	1.15	1.12	-	12	
()	2	5	-	10	-	-	-	-	1.60	0.20	0.90	-	28	
	3	49	-	147	-	-	-	1.22	1.34	1.40	1.32	-	28	
()	2	24	-	48	-	-	-	-	1.62	0.87	1.24	-	16	
	3	5	-	15	-	-	-	0.20	1.20	0.20	0.53	-	16	
()	2	28	-	56	-	-	-	-	1.00	1.10	1.05	-	16	
	3	8	-	24	-	-	-	0.37	0.25	0.50	0.37	-	16	
()	2	28	-	56	-	-	-	-	0.46	0.53	0.49	-	12	
	3	14	-	42	-	-	-	0.57	0.50	0.50	0.52	-	12	
) (2	22	-	44	-	-	-	-	0.86	0.63	0.74	-	28	

					H25	H26	H27	H28	H29	H30		AC		
		3	11	-	33	-	-	0.45	0.45	0.54	0.48	-	28	
) (2	30	-	60	-	-	-	1.20	1.06	1.13	-	28	
		3	13	-	39	-	-	0.92	0.69	0.38	0.66	-	28	
) (2	23	-	46	-	-	-	2.00	1.52	1.76	-	28	
		3	11	-	33	-	-	0.72	0.45	0.54	0.57	-	28	
) (2	24	-	48	-	-	-	0.95	0.70	0.82	-	28	
		3	12	-	36	-	-	0.08	0.41	0.08	0.19	-	28	
()		2	10	-	20	-	-	-	1.40	1.10	1.25	-	28	
		3	5	-	15	-	-	0.40	0.80	0	0.40	-	28	
()		2	23	-	46	-	-	-	1.26	1.00	1.13	-	11	
		3	11	-	33	-	-	0.36	0.54	0.45	0.45	-	11	
()		2	25	-	50	-	-	-	1.28	1.12	1.20	-	10	
		3	12	-	36	-	-	0.25	0.33	0.16	0.24	-	10	
()		2	24	-	48	-	-	-	1.33	1.75	1.54	-	10	
		3	11	-	33	-	-	0.45	0.27	0.36	0.36	-	10	
()		2	15	-	30	-	-	-	1.20	0.93	1.06	-	16	
		3	7	-	21	-	-	0.28	0.28	0.14	0.23	-	16	
) (4	97	-	388	-	1.12	1.28	1.18	0.93	1.12	-	24	
()		2	12	-	24	-	-	-	1.08	1.08	1.08	-	24	
		3	4	-	12	-	-	0.50	0.25	0.75	0.50	-	24	
) (2	18	-	36	-	-	-	1.00	0.83	0.91	-	24	
		3	3	-	9	-	-	1.66	2.33	1.33	1.77	-	24	
) (2	34	-	68	-	-	-	1.29	0.91	1.10	-	24	
		3	15	-	45	-	-	2.00	1.26	1.40	1.55	-	24	
) (2	12	-	24	-	-	-	0.91	0.66	0.78	-	24	
) (2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	24
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	24
()		2	28	-	56	-	-	-	1.35	1.17	1.26	-	22	
		3	9	-	27	-	-	0.55	0.66	0.22	0.47	-	22	
()		2	30	-	60	-	-	-	2.06	1.70	1.88	-	22	
		3	10	-	30	-	-	0.50	1.30	0.50	0.76	-	22	
) (2	34	-	68	-	-	-	1.58	1.50	1.54	-	22	
		3	11	-	33	-	-	1.36	1.00	0.81	1.05	-	22	

						H25	H26	H27	H28	H29	H30		AC	
)	(2	37	-	74	-	-	-	-	1.37	1.32	1.34	-	22
		3	13	-	39	-	-	-	0.53	0.38	0.46	0.45	-	22
)	(2	24	-	48	-	-	-	-	1.33	1.33	1.33	-	22
		3	8	-	24	-	-	-	0.75	1.37	0.25	0.79	-	22
)	(2	26	-	52	-	-	-	-	1.65	1.26	1.45	-	22
		3	9	-	27	-	-	-	0.44	0.44	0.33	0.40	-	22
()	2	20	-	40	-	-	-	-	1.75	1.50	1.62	-	22
		3	7	-	21	-	-	-	1.14	0.85	0.28	0.75	-	22
()	2	20	-	40	-	-	-	-	1.55	1.15	1.35	-	22
		3	7	-	21	-	-	-	0.42	0.85	0.28	0.51	-	22
)	(2	21	-	42	-	-	-	-	1.47	1.23	1.35	-	22
		3	7	-	21	-	-	-	1.14	0.71	0.57	0.80	-	22
()	2	30	-	60	-	-	-	-	0.86	1.00	0.93	-	18
		3	12	-	36	-	-	-	1.08	0.75	0.41	0.74	-	18
()	2	24	-	48	-	-	-	-	1.79	1.70	1.74	-	18
		3	12	-	36	-	-	-	0.66	0.66	0.41	0.57	-	18
()	2	19	-	38	-	-	-	-	0.89	0.47	0.68	-	11
		3	9	-	27	-	-	-	0.55	0.44	0.33	0.44	-	11
()	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
()	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
)	(2	43	-	86	-	-	-	-	1.51	0.60	1.05	-	6
		3	22	-	66	-	-	-	1.00	0.86	0.27	0.71	-	6
)	(2	28	-	56	-	-	-	-	1.85	0.89	1.37	-	7
		3	14	-	42	-	-	-	0.64	1.21	0.78	0.87	-	7
)	(3	20	-	60	-	-	-	0.65	0.55	0.55	0.58	-	16

												AC	
					H25	H26	H27	H28	H29	H30			

		該当なし	

