

A8 Med 1	A8 Med 2	A8 Med 3	VDV8 Med 1	VDV8 Med 2	VDV8 Med 3	Ti	To	av1	av2	av3
0.07	0.08	0.15	13.65	18.06	13.82	8	1	0.20	0.24	0.43
0.10	0.12	0.22	16.24	21.48	16.43	8	2	0.20	0.24	0.43
0.12	0.15	0.27	17.97	23.77	18.19	8	3	0.20	0.24	0.43
0.14	0.17	0.31	19.31	25.55	19.54	8	4	0.20	0.24	0.43
0.15	0.19	0.34	20.41	27.01	20.66	8	5	0.20	0.24	0.43
0.17	0.21	0.38	21.37	28.27	21.63	8	6	0.20	0.24	0.43
0.18	0.22	0.41	22.21	29.38	22.48	8	7	0.20	0.24	0.43
0.20	0.24	0.43	22.96	30.38	23.24	8	8	0.20	0.24	0.43
0.21	0.25	0.46	23.65	31.29	23.93	8	9	0.20	0.24	0.43
0.22	0.27	0.49	24.28	32.12	24.57	8	10	0.20	0.24	0.43
0.23	0.28	0.51	24.86	32.90	25.17	8	11	0.20	0.24	0.43
0.24	0.29	0.53	25.41	33.62	25.72	8	12	0.20	0.24	0.43
0.25	0.30	0.55	25.92	34.30	26.24	8	13	0.20	0.24	0.43
0.26	0.31	0.57	26.41	34.94	26.73	8	14	0.20	0.24	0.43
0.27	0.33	0.59	26.87	35.55	27.19	8	15	0.20	0.24	0.43
0.28	0.34	0.61	27.30	36.13	27.64	8	16	0.20	0.24	0.43
0.29	0.35	0.63	27.72	36.68	28.06	8	17	0.20	0.24	0.43
0.29	0.36	0.65	28.12	37.21	28.46	8	18	0.20	0.24	0.43
0.30	0.37	0.67	28.50	37.71	28.85	8	19	0.20	0.24	0.43
0.31	0.38	0.69	28.87	38.20	29.22	8	20	0.20	0.24	0.43
0.32	0.39	0.70	29.22	38.67	29.58	8	21	0.20	0.24	0.43
0.33	0.39	0.72	29.57	39.12	29.93	8	22	0.20	0.24	0.43
0.33	0.40	0.74	29.90	39.56	30.26	8	23	0.20	0.24	0.43
0.34	0.41	0.75	30.22	39.98	30.59	8	24	0.20	0.24	0.43
0.35	0.42	0.77	30.53	40.39	30.90	8	25	0.20	0.24	0.43
0.35	0.43	0.78	30.83	40.79	31.20	8	26	0.20	0.24	0.43
0.36	0.44	0.80	31.12	41.18	31.50	8	27	0.20	0.24	0.43
0.37	0.45	0.81	31.40	41.55	31.79	8	28	0.20	0.24	0.43
0.37	0.45	0.83	31.68	41.92	32.07	8	29	0.20	0.24	0.43
0.38	0.46	0.84	31.95	42.28	32.34	8	30	0.20	0.24	0.43
0.39	0.47	0.85	32.21	42.62	32.61	8	31	0.20	0.24	0.43
0.39	0.48	0.87	32.47	42.96	32.87	8	32	0.20	0.24	0.43
0.40	0.48	0.88	32.72	43.30	33.12	8	33	0.20	0.24	0.43
0.40	0.49	0.89	32.97	43.62	33.37	8	34	0.20	0.24	0.43
0.41	0.50	0.91	33.21	43.94	33.61	8	35	0.20	0.24	0.43
0.42	0.50	0.92	33.44	44.25	33.85	8	36	0.20	0.24	0.43
0.42	0.51	0.93	33.67	44.55	34.08	8	37	0.20	0.24	0.43
0.43	0.52	0.95	33.90	44.85	34.31	8	38	0.20	0.24	0.43
0.43	0.53	0.96	34.12	45.14	34.53	8	39	0.20	0.24	0.43
0.44	0.53	0.97	34.33	45.43	34.75	8	40	0.20	0.24	0.43
0.44	0.54	0.98	34.55	45.71	34.97	8	41	0.20	0.24	0.43
0.45	0.55	0.99	34.75	45.99	35.18	8	42	0.20	0.24	0.43
0.45	0.55	1.01	34.96	46.26	35.39	8	43	0.20	0.24	0.43
0.46	0.56	1.02	35.16	46.52	35.59	8	44	0.20	0.24	0.43
0.46	0.56	1.03	35.36	46.79	35.79	8	45	0.20	0.24	0.43
0.47	0.57	1.04	35.55	47.04	35.99	8	46	0.20	0.24	0.43
0.48	0.58	1.05	35.75	47.30	36.18	8	47	0.20	0.24	0.43
0.48	0.58	1.06	35.93	47.55	36.37	8	48	0.20	0.24	0.43
0.49	0.59	1.07	36.12	47.79	36.56	8	49	0.20	0.24	0.43
0.49	0.60	1.09	36.30	48.03	36.75	8	50	0.20	0.24	0.43
0.49	0.60	1.10	36.48	48.27	36.93	8	51	0.20	0.24	0.43
0.50	0.61	1.11	36.66	48.51	37.11	8	52	0.20	0.24	0.43
0.50	0.61	1.12	36.84	48.74	37.28	8	53	0.20	0.24	0.43
0.51	0.62	1.13	37.01	48.97	37.46	8	54	0.20	0.24	0.43
0.51	0.62	1.14	37.18	49.19	37.63	8	55	0.20	0.24	0.43
0.52	0.63	1.15	37.35	49.42	37.80	8	56	0.20	0.24	0.43
0.52	0.64	1.16	37.51	49.63	37.97	8	57	0.20	0.24	0.43
0.53	0.64	1.17	37.68	49.85	38.13	8	58	0.20	0.24	0.43
0.53	0.65	1.18	37.84	50.06	38.30	8	59	0.20	0.24	0.43
0.54	0.65	1.19	38.00	50.28	38.46	8	60	0.20	0.24	0.43
0.54	0.66	1.20	38.15	50.48	38.62	8	61	0.20	0.24	0.43
0.55	0.66	1.21	38.31	50.69	38.78	8	62	0.20	0.24	0.43
0.55	0.67	1.22	38.46	50.89	38.93	8	63	0.20	0.24	0.43
0.55	0.67	1.23	38.61	51.09	39.08	8	64	0.20	0.24	0.43
0.56	0.68	1.24	38.76	51.29	39.24	8	65	0.20	0.24	0.43
0.56	0.68	1.25	38.91	51.49	39.39	8	66	0.20	0.24	0.43
0.57	0.69	1.26	39.06	51.68	39.54	8	67	0.20	0.24	0.43
0.57	0.69	1.27	39.20	51.87	39.68	8	68	0.20	0.24	0.43
0.58	0.70	1.27	39.35	52.06	39.83	8	69	0.20	0.24	0.43
0.58	0.70	1.28	39.49	52.25	39.97	8	70	0.20	0.24	0.43
0.58	0.71	1.29	39.63	52.44	40.11	8	71	0.20	0.24	0.43
0.59	0.71	1.30	39.77	52.62	40.25	8	72	0.20	0.24	0.43

0.59	0.72	1.31	39.91	52.80	40.39	8	73	0.20	0.24	0.43
0.60	0.72	1.32	40.04	52.98	40.53	8	74	0.20	0.24	0.43
0.60	0.73	1.33	40.18	53.16	40.67	8	75	0.20	0.24	0.43
0.60	0.73	1.34	40.31	53.34	40.80	8	76	0.20	0.24	0.43
0.61	0.74	1.35	40.44	53.51	40.93	8	77	0.20	0.24	0.43
0.61	0.74	1.36	40.57	53.68	41.07	8	78	0.20	0.24	0.43
0.62	0.75	1.36	40.70	53.85	41.20	8	79	0.20	0.24	0.43
0.62	0.75	1.37	40.83	54.02	41.33	8	80	0.20	0.24	0.43
0.62	0.76	1.38	40.96	54.19	41.46	8	81	0.20	0.24	0.43
0.63	0.76	1.39	41.08	54.36	41.58	8	82	0.20	0.24	0.43
0.63	0.77	1.40	41.21	54.52	41.71	8	83	0.20	0.24	0.43
0.64	0.77	1.41	41.33	54.69	41.83	8	84	0.20	0.24	0.43
0.64	0.78	1.41	41.45	54.85	41.96	8	85	0.20	0.24	0.43
0.64	0.78	1.42	41.57	55.01	42.08	8	86	0.20	0.24	0.43
0.65	0.78	1.43	41.69	55.17	42.20	8	87	0.20	0.24	0.43
0.65	0.79	1.44	41.81	55.33	42.32	8	88	0.20	0.24	0.43
0.65	0.79	1.45	41.93	55.48	42.44	8	89	0.20	0.24	0.43
0.66	0.80	1.46	42.05	55.64	42.56	8	90	0.20	0.24	0.43
0.66	0.80	1.46	42.17	55.79	42.68	8	91	0.20	0.24	0.43
0.66	0.81	1.47	42.28	55.95	42.80	8	92	0.20	0.24	0.43
0.67	0.81	1.48	42.40	56.10	42.91	8	93	0.20	0.24	0.43
0.67	0.82	1.49	42.51	56.25	43.03	8	94	0.20	0.24	0.43
0.68	0.82	1.50	42.62	56.40	43.14	8	95	0.20	0.24	0.43
0.68	0.82	1.50	42.73	56.54	43.25	8	96	0.20	0.24	0.43
0.68	0.83	1.51	42.84	56.69	43.37	8	97	0.20	0.24	0.43
0.69	0.83	1.52	42.95	56.84	43.48	8	98	0.20	0.24	0.43
0.69	0.84	1.53	43.06	56.98	43.59	8	99	0.20	0.24	0.43
0.69	0.84	1.53	43.17	57.12	43.70	8	100	0.20	0.24	0.43
0.70	0.85	1.54	43.28	57.27	43.81	8	101	0.20	0.24	0.43
0.70	0.85	1.55	43.39	57.41	43.92	8	102	0.20	0.24	0.43
0.70	0.85	1.56	43.49	57.55	44.02	8	103	0.20	0.24	0.43
0.71	0.86	1.56	43.60	57.69	44.13	8	104	0.20	0.24	0.43
0.71	0.86	1.57	43.70	57.82	44.23	8	105	0.20	0.24	0.43
0.71	0.87	1.58	43.81	57.96	44.34	8	106	0.20	0.24	0.43
0.72	0.87	1.59	43.91	58.10	44.44	8	107	0.20	0.24	0.43
0.72	0.87	1.59	44.01	58.23	44.55	8	108	0.20	0.24	0.43
0.72	0.88	1.60	44.11	58.37	44.65	8	109	0.20	0.24	0.43
0.73	0.88	1.61	44.21	58.50	44.75	8	110	0.20	0.24	0.43
0.73	0.89	1.62	44.31	58.63	44.85	8	111	0.20	0.24	0.43
0.73	0.89	1.62	44.41	58.77	44.95	8	112	0.20	0.24	0.43
0.74	0.89	1.63	44.51	58.90	45.05	8	113	0.20	0.24	0.43
0.74	0.90	1.64	44.61	59.03	45.15	8	114	0.20	0.24	0.43
0.74	0.90	1.65	44.71	59.15	45.25	8	115	0.20	0.24	0.43
0.75	0.91	1.65	44.80	59.28	45.35	8	116	0.20	0.24	0.43
0.75	0.91	1.66	44.90	59.41	45.45	8	117	0.20	0.24	0.43
0.75	0.91	1.67	45.00	59.54	45.54	8	118	0.20	0.24	0.43
0.76	0.92	1.67	45.09	59.66	45.64	8	119	0.20	0.24	0.43
0.76	0.92	1.68	45.19	59.79	45.74	8	120	0.20	0.24	0.43
0.76	0.93	1.69	45.28	59.91	45.83	8	121	0.20	0.24	0.43
0.77	0.93	1.69	45.37	60.04	45.93	8	122	0.20	0.24	0.43
0.77	0.93	1.70	45.46	60.16	46.02	8	123	0.20	0.24	0.43
0.77	0.94	1.71	45.56	60.28	46.11	8	124	0.20	0.24	0.43
0.77	0.94	1.72	45.65	60.40	46.21	8	125	0.20	0.24	0.43
0.78	0.94	1.72	45.74	60.52	46.30	8	126	0.20	0.24	0.43
0.78	0.95	1.73	45.83	60.64	46.39	8	127	0.20	0.24	0.43
0.78	0.95	1.74	45.92	60.76	46.48	8	128	0.20	0.24	0.43
0.79	0.96	1.74	46.01	60.88	46.57	8	129	0.20	0.24	0.43
0.79	0.96	1.75	46.10	61.00	46.66	8	130	0.20	0.24	0.43
0.79	0.96	1.76	46.19	61.11	46.75	8	131	0.20	0.24	0.43
0.80	0.97	1.76	46.27	61.23	46.84	8	132	0.20	0.24	0.43
0.80	0.97	1.77	46.36	61.34	46.93	8	133	0.20	0.24	0.43
0.80	0.97	1.78	46.45	61.46	47.02	8	134	0.20	0.24	0.43
0.81	0.98	1.78	46.54	61.57	47.10	8	135	0.20	0.24	0.43
0.81	0.98	1.79	46.62	61.69	47.19	8	136	0.20	0.24	0.43
0.81	0.98	1.80	46.71	61.80	47.28	8	137	0.20	0.24	0.43
0.81	0.99	1.80	46.79	61.91	47.36	8	138	0.20	0.24	0.43
0.82	0.99	1.81	46.88	62.03	47.45	8	139	0.20	0.24	0.43
0.82	1.00	1.82	46.96	62.14	47.53	8	140	0.20	0.24	0.43
0.82	1.00	1.82	47.04	62.25	47.62	8	141	0.20	0.24	0.43
0.83	1.00	1.83	47.13	62.36	47.70	8	142	0.20	0.24	0.43
0.83	1.01	1.83	47.21	62.47	47.79	8	143	0.20	0.24	0.43
0.83	1.01	1.84	47.29	62.58	47.87	8	144	0.20	0.24	0.43
0.83	1.01	1.85	47.37	62.68	47.95	8	145	0.20	0.24	0.43

0.84	1.02	1.85	47.46	62.79	48.03	8	146	0.20	0.24	0.43
0.84	1.02	1.86	47.54	62.90	48.12	8	147	0.20	0.24	0.43
0.84	1.02	1.87	47.62	63.01	48.20	8	148	0.20	0.24	0.43
0.85	1.03	1.87	47.70	63.11	48.28	8	149	0.20	0.24	0.43
0.85	1.03	1.88	47.78	63.22	48.36	8	150	0.20	0.24	0.43
0.85	1.03	1.89	47.86	63.32	48.44	8	151	0.20	0.24	0.43
0.85	1.04	1.89	47.94	63.43	48.52	8	152	0.20	0.24	0.43
0.86	1.04	1.90	48.01	63.53	48.60	8	153	0.20	0.24	0.43
0.86	1.04	1.90	48.09	63.63	48.68	8	154	0.20	0.24	0.43
0.86	1.05	1.91	48.17	63.74	48.76	8	155	0.20	0.24	0.43
0.87	1.05	1.92	48.25	63.84	48.84	8	156	0.20	0.24	0.43
0.87	1.05	1.92	48.33	63.94	48.91	8	157	0.20	0.24	0.43
0.87	1.06	1.93	48.40	64.04	48.99	8	158	0.20	0.24	0.43
0.87	1.06	1.93	48.48	64.15	49.07	8	159	0.20	0.24	0.43
0.88	1.06	1.94	48.55	64.25	49.15	8	160	0.20	0.24	0.43
0.88	1.07	1.95	48.63	64.35	49.22	8	161	0.20	0.24	0.43
0.88	1.07	1.95	48.71	64.45	49.30	8	162	0.20	0.24	0.43
0.88	1.07	1.96	48.78	64.54	49.38	8	163	0.20	0.24	0.43
0.89	1.08	1.97	48.86	64.64	49.45	8	164	0.20	0.24	0.43
0.89	1.08	1.97	48.93	64.74	49.53	8	165	0.20	0.24	0.43
0.89	1.08	1.98	49.00	64.84	49.60	8	166	0.20	0.24	0.43
0.90	1.09	1.98	49.08	64.94	49.68	8	167	0.20	0.24	0.43
0.90	1.09	1.99	49.15	65.03	49.75	8	168	0.20	0.24	0.43
0.90	1.09	1.99	49.22	65.13	49.82	8	169	0.20	0.24	0.43
0.90	1.10	2.00	49.30	65.23	49.90	8	170	0.20	0.24	0.43
0.91	1.10	2.01	49.37	65.32	49.97	8	171	0.20	0.24	0.43
0.91	1.10	2.01	49.44	65.42	50.04	8	172	0.20	0.24	0.43
0.91	1.11	2.02	49.51	65.51	50.12	8	173	0.20	0.24	0.43
0.91	1.11	2.02	49.58	65.61	50.19	8	174	0.20	0.24	0.43
0.92	1.11	2.03	49.65	65.70	50.26	8	175	0.20	0.24	0.43
0.92	1.12	2.04	49.73	65.80	50.33	8	176	0.20	0.24	0.43
0.92	1.12	2.04	49.80	65.89	50.40	8	177	0.20	0.24	0.43
0.92	1.12	2.05	49.87	65.98	50.47	8	178	0.20	0.24	0.43
0.93	1.13	2.05	49.94	66.07	50.54	8	179	0.20	0.24	0.43
0.93	1.13	2.06	50.01	66.17	50.62	8	180	0.20	0.24	0.43
0.93	1.13	2.06	50.07	66.26	50.69	8	181	0.20	0.24	0.43
0.93	1.14	2.07	50.14	66.35	50.76	8	182	0.20	0.24	0.43
0.94	1.14	2.08	50.21	66.44	50.82	8	183	0.20	0.24	0.43
0.94	1.14	2.08	50.28	66.53	50.89	8	184	0.20	0.24	0.43
0.94	1.14	2.09	50.35	66.62	50.96	8	185	0.20	0.24	0.43
0.95	1.15	2.09	50.42	66.71	51.03	8	186	0.20	0.24	0.43
0.95	1.15	2.10	50.48	66.80	51.10	8	187	0.20	0.24	0.43
0.95	1.15	2.10	50.55	66.89	51.17	8	188	0.20	0.24	0.43
0.95	1.16	2.11	50.62	66.98	51.24	8	189	0.20	0.24	0.43
0.96	1.16	2.12	50.69	67.07	51.30	8	190	0.20	0.24	0.43
0.96	1.16	2.12	50.75	67.15	51.37	8	191	0.20	0.24	0.43
0.96	1.17	2.13	50.82	67.24	51.44	8	192	0.20	0.24	0.43
0.96	1.17	2.13	50.88	67.33	51.51	8	193	0.20	0.24	0.43
0.97	1.17	2.14	50.95	67.42	51.57	8	194	0.20	0.24	0.43
0.97	1.18	2.14	51.02	67.50	51.64	8	195	0.20	0.24	0.43
0.97	1.18	2.15	51.08	67.59	51.70	8	196	0.20	0.24	0.43
0.97	1.18	2.15	51.15	67.68	51.77	8	197	0.20	0.24	0.43
0.98	1.18	2.16	51.21	67.76	51.84	8	198	0.20	0.24	0.43
0.98	1.19	2.16	51.28	67.85	51.90	8	199	0.20	0.24	0.43
0.98	1.19	2.17	51.34	67.93	51.97	8	200	0.20	0.24	0.43
0.98	1.19	2.18	51.40	68.02	52.03	8	201	0.20	0.24	0.43
0.98	1.20	2.18	51.47	68.10	52.10	8	202	0.20	0.24	0.43
0.99	1.20	2.19	51.53	68.19	52.16	8	203	0.20	0.24	0.43
0.99	1.20	2.19	51.59	68.27	52.22	8	204	0.20	0.24	0.43
0.99	1.20	2.20	51.66	68.35	52.29	8	205	0.20	0.24	0.43
0.99	1.21	2.20	51.72	68.44	52.35	8	206	0.20	0.24	0.43
1.00	1.21	2.21	51.78	68.52	52.42	8	207	0.20	0.24	0.43
1.00	1.21	2.21	51.85	68.60	52.48	8	208	0.20	0.24	0.43
1.00	1.22	2.22	51.91	68.68	52.54	8	209	0.20	0.24	0.43
1.00	1.22	2.22	51.97	68.77	52.60	8	210	0.20	0.24	0.43
1.01	1.22	2.23	52.03	68.85	52.67	8	211	0.20	0.24	0.43
1.01	1.23	2.23	52.09	68.93	52.73	8	212	0.20	0.24	0.43
1.01	1.23	2.24	52.15	69.01	52.79	8	213	0.20	0.24	0.43
1.01	1.23	2.24	52.22	69.09	52.85	8	214	0.20	0.24	0.43
1.02	1.23	2.25	52.28	69.17	52.91	8	215	0.20	0.24	0.43
1.02	1.24	2.26	52.34	69.25	52.98	8	216	0.20	0.24	0.43
1.02	1.24	2.26	52.40	69.33	53.04	8	217	0.20	0.24	0.43
1.02	1.24	2.27	52.46	69.41	53.10	8	218	0.20	0.24	0.43

1.03	1.25	2.27	52.52	69.49	53.16	8	219	0.20	0.24	0.43
1.03	1.25	2.28	52.58	69.57	53.22	8	220	0.20	0.24	0.43
1.03	1.25	2.28	52.64	69.65	53.28	8	221	0.20	0.24	0.43
1.03	1.25	2.29	52.70	69.73	53.34	8	222	0.20	0.24	0.43
1.03	1.26	2.29	52.76	69.81	53.40	8	223	0.20	0.24	0.43
1.04	1.26	2.30	52.82	69.88	53.46	8	224	0.20	0.24	0.43
1.04	1.26	2.30	52.87	69.96	53.52	8	225	0.20	0.24	0.43
1.04	1.26	2.31	52.93	70.04	53.58	8	226	0.20	0.24	0.43
1.04	1.27	2.31	52.99	70.12	53.64	8	227	0.20	0.24	0.43
1.05	1.27	2.32	53.05	70.19	53.70	8	228	0.20	0.24	0.43
1.05	1.27	2.32	53.11	70.27	53.76	8	229	0.20	0.24	0.43
1.05	1.28	2.33	53.17	70.35	53.81	8	230	0.20	0.24	0.43
1.05	1.28	2.33	53.22	70.42	53.87	8	231	0.20	0.24	0.43
1.06	1.28	2.34	53.28	70.50	53.93	8	232	0.20	0.24	0.43
1.06	1.28	2.34	53.34	70.58	53.99	8	233	0.20	0.24	0.43
1.06	1.29	2.35	53.40	70.65	54.05	8	234	0.20	0.24	0.43
1.06	1.29	2.35	53.45	70.73	54.10	8	235	0.20	0.24	0.43
1.06	1.29	2.36	53.51	70.80	54.16	8	236	0.20	0.24	0.43
1.07	1.30	2.36	53.57	70.88	54.22	8	237	0.20	0.24	0.43
1.07	1.30	2.37	53.62	70.95	54.28	8	238	0.20	0.24	0.43
1.07	1.30	2.37	53.68	71.03	54.33	8	239	0.20	0.24	0.43
1.07	1.30	2.38	53.73	71.10	54.39	8	240	0.20	0.24	0.43
1.08	1.31	2.38	53.79	71.17	54.45	8	241	0.20	0.24	0.43
1.08	1.31	2.39	53.85	71.25	54.50	8	242	0.20	0.24	0.43
1.08	1.31	2.39	53.90	71.32	54.56	8	243	0.20	0.24	0.43
1.08	1.31	2.40	53.96	71.39	54.61	8	244	0.20	0.24	0.43
1.08	1.32	2.40	54.01	71.47	54.67	8	245	0.20	0.24	0.43
1.09	1.32	2.41	54.07	71.54	54.73	8	246	0.20	0.24	0.43
1.09	1.32	2.41	54.12	71.61	54.78	8	247	0.20	0.24	0.43
1.09	1.33	2.42	54.18	71.68	54.84	8	248	0.20	0.24	0.43
1.09	1.33	2.42	54.23	71.76	54.89	8	249	0.20	0.24	0.43
1.10	1.33	2.43	54.29	71.83	54.95	8	250	0.20	0.24	0.43
1.10	1.33	2.43	54.34	71.90	55.00	8	251	0.20	0.24	0.43
1.10	1.34	2.44	54.39	71.97	55.06	8	252	0.20	0.24	0.43
1.10	1.34	2.44	54.45	72.04	55.11	8	253	0.20	0.24	0.43
1.10	1.34	2.45	54.50	72.11	55.17	8	254	0.20	0.24	0.43
1.11	1.34	2.45	54.55	72.19	55.22	8	255	0.20	0.24	0.43
1.11	1.35	2.46	54.61	72.26	55.27	8	256	0.20	0.24	0.43
1.11	1.35	2.46	54.66	72.33	55.33	8	257	0.20	0.24	0.43
1.11	1.35	2.46	54.71	72.40	55.38	8	258	0.20	0.24	0.43
1.12	1.35	2.47	54.77	72.47	55.44	8	259	0.20	0.24	0.43
1.12	1.36	2.47	54.82	72.54	55.49	8	260	0.20	0.24	0.43
1.12	1.36	2.48	54.87	72.61	55.54	8	261	0.20	0.24	0.43
1.12	1.36	2.48	54.93	72.68	55.60	8	262	0.20	0.24	0.43
1.12	1.36	2.49	54.98	72.75	55.65	8	263	0.20	0.24	0.43
1.13	1.37	2.49	55.03	72.81	55.70	8	264	0.20	0.24	0.43
1.13	1.37	2.50	55.08	72.88	55.75	8	265	0.20	0.24	0.43
1.13	1.37	2.50	55.13	72.95	55.81	8	266	0.20	0.24	0.43
1.13	1.37	2.51	55.19	73.02	55.86	8	267	0.20	0.24	0.43
1.13	1.38	2.51	55.24	73.09	55.91	8	268	0.20	0.24	0.43
1.14	1.38	2.52	55.29	73.16	55.96	8	269	0.20	0.24	0.43
1.14	1.38	2.52	55.34	73.22	56.02	8	270	0.20	0.24	0.43
1.14	1.39	2.53	55.39	73.29	56.07	8	271	0.20	0.24	0.43
1.14	1.39	2.53	55.44	73.36	56.12	8	272	0.20	0.24	0.43
1.14	1.39	2.54	55.49	73.43	56.17	8	273	0.20	0.24	0.43
1.15	1.39	2.54	55.54	73.49	56.22	8	274	0.20	0.24	0.43
1.15	1.40	2.54	55.59	73.56	56.27	8	275	0.20	0.24	0.43
1.15	1.40	2.55	55.65	73.63	56.32	8	276	0.20	0.24	0.43
1.15	1.40	2.55	55.70	73.69	56.37	8	277	0.20	0.24	0.43