

SEAWEIPLATOTPCTRCUM|CUMICUMMPCT,N,5,2

91	1	1	4	0.29	14	4	0.29
91	1	2	10	0.71	14	10	0.71
91	1	3	8	0.57	14	8	0.57
91	1	4	11	0.79	14	11	0.79
91	1	5	11	0.79	14	11	0.79
91	1	9	10	0.71	14	10	0.71
91	1	12	10	0.71	14	10	0.71
91	1	13	10	0.71	14	10	0.71
91	1	14	10	0.71	14	10	0.71
91	1	15	10	0.71	14	10	0.71
91	1	16	10	0.71	14	10	0.71
91	1	17	11	0.79	14	11	0.79
91	1	18	10	0.71	14	10	0.71
91	1	19	10	0.71	14	10	0.71
91	1	20	10	0.71	14	10	0.71
91	1	21	10	0.71	14	10	0.71
91	1	22	12	0.86	14	12	0.86
91	1	23	10	0.71	14	10	0.71
91	1	24	10	0.71	14	10	0.71
91	1	25	10	0.71	14	10	0.71
91	1	26	10	0.71	14	10	0.71
91	1	27	12	0.86	14	12	0.86
91	1	29	10	0.71	14	10	0.71
91	1	30	10	0.71	14	10	0.71
91	1	31	10	0.71	14	10	0.71
91	1	32	12	0.86	14	12	0.86
91	1	33	10	0.71	14	10	0.71
91	1	34	10	0.71	14	10	0.71
91	1	35	11	0.79	14	11	0.79
91	1	36	10	0.71	14	10	0.71
91	1	37	10	0.71	14	10	0.71
91	1	38	10	0.71	14	10	0.71
91	1	39	11	0.79	14	11	0.79
91	1	40	11	0.79	14	11	0.79
91	1	41	10	0.71	14	10	0.71
91	1	42	11	0.79	14	11	0.79
91	1	43	10	0.71	14	10	0.71
91	2	1	8	0.57	28	12	0.43
91	2	2	6	0.43	28	16	0.57
91	2	3	9	0.64	28	17	0.61
91	2	4	7	0.50	28	18	0.64
91	2	5	8	0.57	28	19	0.68
91	2	9	8	0.57	28	18	0.64
91	2	12	6	0.43	28	16	0.57
91	2	13	8	0.57	28	18	0.64
91	2	14	6	0.43	28	16	0.57
91	2	15	7	0.50	28	17	0.61
91	2	16	8	0.57	28	18	0.64

## Sheet1

91	2	17	6	0.43	28	17	0.61
91	2	18	7	0.50	28	17	0.61
91	2	19	6	0.43	28	16	0.57
91	2	20	6	0.43	28	16	0.57
91	2	21	8	0.57	28	18	0.64
91	2	22	6	0.43	28	18	0.64
91	2	23	6	0.43	28	16	0.57
91	2	24	6	0.43	28	16	0.57
91	2	25	7	0.50	28	17	0.61
91	2	26	7	0.50	28	17	0.61
91	2	27	6	0.43	28	18	0.64
91	2	29	6	0.43	28	16	0.57
91	2	30	6	0.43	28	16	0.57
91	2	31	7	0.50	28	17	0.61
91	2	32	6	0.43	28	18	0.64
91	2	33	7	0.50	28	17	0.61
91	2	34	6	0.43	28	16	0.57
91	2	35	7	0.50	28	18	0.64
91	2	36	6	0.43	28	16	0.57
91	2	37	6	0.43	28	16	0.57
91	2	38	8	0.57	28	18	0.64
91	2	39	6	0.43	28	17	0.61
91	2	40	7	0.50	28	18	0.64
91	2	41	6	0.43	28	16	0.57
91	2	42	6	0.43	28	17	0.61
91	2	43	7	0.50	28	17	0.61
91	3	1	3	0.21	42	15	0.36
91	3	2	11	0.79	42	27	0.64
91	3	3	8	0.57	42	25	0.60
91	3	4	11	0.79	42	29	0.69
91	3	5	6	0.43	42	25	0.60
91	3	9	12	0.86	42	30	0.71
91	3	12	11	0.79	42	27	0.64
91	3	13	11	0.79	42	29	0.69
91	3	14	12	0.86	42	28	0.67
91	3	15	11	0.79	42	28	0.67
91	3	16	12	0.86	42	30	0.71
91	3	17	11	0.79	42	28	0.67
91	3	18	12	0.86	42	29	0.69
91	3	19	12	0.86	42	28	0.67
91	3	20	11	0.79	42	27	0.64
91	3	21	11	0.79	42	29	0.69
91	3	22	11	0.79	42	29	0.69
91	3	23	12	0.86	42	28	0.67
91	3	24	12	0.86	42	28	0.67
91	3	25	11	0.79	42	28	0.67
91	3	26	11	0.79	42	28	0.67
91	3	27	11	0.79	42	29	0.69
91	3	29	11	0.79	42	27	0.64

## Sheet1

91	3	30	11	0.79	42	27	0.64
91	3	31	11	0.79	42	28	0.67
91	3	32	11	0.79	42	29	0.69
91	3	33	11	0.79	42	28	0.67
91	3	34	11	0.79	42	27	0.64
91	3	35	11	0.79	42	29	0.69
91	3	36	12	0.86	42	28	0.67
91	3	37	11	0.79	42	27	0.64
91	3	38	11	0.79	42	29	0.69
91	3	39	11	0.79	42	28	0.67
91	3	40	11	0.79	42	29	0.69
91	3	41	11	0.79	42	27	0.64
91	3	42	11	0.79	42	28	0.67
91	3	43	12	0.86	42	29	0.69
91	4	1	4	0.29	56	19	0.34
91	4	2	10	0.71	56	37	0.66
91	4	3	11	0.79	56	36	0.64
91	4	4	11	0.79	56	40	0.71
91	4	5	10	0.71	56	35	0.63
91	4	9	12	0.86	56	42	0.75
91	4	12	11	0.79	56	38	0.68
91	4	13	10	0.71	56	39	0.70
91	4	14	10	0.71	56	38	0.68
91	4	15	10	0.71	56	38	0.68
91	4	16	12	0.86	56	42	0.75
91	4	17	11	0.79	56	39	0.70
91	4	18	10	0.71	56	39	0.70
91	4	19	10	0.71	56	38	0.68
91	4	20	10	0.71	56	37	0.66
91	4	21	12	0.86	56	41	0.73
91	4	22	11	0.79	56	40	0.71
91	4	23	10	0.71	56	38	0.68
91	4	24	10	0.71	56	38	0.68
91	4	25	10	0.71	56	38	0.68
91	4	26	12	0.86	56	40	0.71
91	4	27	11	0.79	56	40	0.71
91	4	29	10	0.71	56	37	0.66
91	4	30	10	0.71	56	37	0.66
91	4	31	10	0.71	56	38	0.68
91	4	32	10	0.71	56	39	0.70
91	4	33	10	0.71	56	38	0.68
91	4	34	10	0.71	56	37	0.66
91	4	35	10	0.71	56	39	0.70
91	4	36	10	0.71	56	38	0.68
91	4	37	10	0.71	56	37	0.66
91	4	38	10	0.71	56	39	0.70
91	4	39	11	0.79	56	39	0.70
91	4	40	10	0.71	56	39	0.70
91	4	41	10	0.71	56	37	0.66

## Sheet1

91	4	42	10	0.71	56	38	0.68
91	4	43	10	0.71	56	39	0.70
91	5	1	3	0.25	68	22	0.32
91	5	2	9	0.75	68	46	0.68
91	5	3	9	0.75	68	45	0.66
91	5	4	11	0.92	68	51	0.75
91	5	5	8	0.67	68	43	0.63
91	5	9	10	0.83	68	52	0.76
91	5	12	9	0.75	68	47	0.69
91	5	13	9	0.75	68	48	0.71
91	5	14	9	0.75	68	47	0.69
91	5	15	10	0.83	68	48	0.71
91	5	16	10	0.83	68	52	0.76
91	5	17	9	0.75	68	48	0.71
91	5	18	9	0.75	68	48	0.71
91	5	19	9	0.75	68	47	0.69
91	5	20	9	0.75	68	46	0.68
91	5	21	10	0.83	68	51	0.75
91	5	22	10	0.83	68	50	0.74
91	5	23	9	0.75	68	47	0.69
91	5	24	9	0.75	68	47	0.69
91	5	25	9	0.75	68	47	0.69
91	5	26	10	0.83	68	50	0.74
91	5	27	10	0.83	68	50	0.74
91	5	29	9	0.75	68	46	0.68
91	5	30	9	0.75	68	46	0.68
91	5	31	9	0.75	68	47	0.69
91	5	32	10	0.83	68	49	0.72
91	5	33	9	0.75	68	47	0.69
91	5	34	9	0.75	68	46	0.68
91	5	35	10	0.83	68	49	0.72
91	5	36	10	0.83	68	48	0.71
91	5	37	10	0.83	68	47	0.69
91	5	38	9	0.75	68	48	0.71
91	5	39	9	0.75	68	48	0.71
91	5	40	9	0.75	68	48	0.71
91	5	41	9	0.75	68	46	0.68
91	5	42	10	0.83	68	48	0.71
91	5	43	9	0.75	68	48	0.71
91	6	1	7	0.58	80	29	0.36
91	6	2	5	0.42	80	51	0.64
91	6	3	7	0.58	80	52	0.65
91	6	4	9	0.75	80	60	0.75
91	6	5	7	0.58	80	50	0.63
91	6	9	5	0.42	80	57	0.71
91	6	12	6	0.50	80	53	0.66
91	6	13	6	0.50	80	54	0.68
91	6	14	5	0.42	80	52	0.65
91	6	15	5	0.42	80	53	0.66

## Sheet1

91	6	16	5	0.42	80	57	0.71
91	6	17	5	0.42	80	53	0.66
91	6	18	6	0.50	80	54	0.68
91	6	19	6	0.50	80	53	0.66
91	6	20	5	0.42	80	51	0.64
91	6	21	6	0.50	80	57	0.71
91	6	22	5	0.42	80	55	0.69
91	6	23	6	0.50	80	53	0.66
91	6	24	6	0.50	80	53	0.66
91	6	25	5	0.42	80	52	0.65
91	6	26	6	0.50	80	56	0.70
91	6	27	5	0.42	80	55	0.69
91	6	29	5	0.42	80	51	0.64
91	6	30	5	0.42	80	51	0.64
91	6	31	5	0.42	80	52	0.65
91	6	32	6	0.50	80	55	0.69
91	6	33	6	0.50	80	53	0.66
91	6	34	5	0.42	80	51	0.64
91	6	35	5	0.42	80	54	0.68
91	6	36	6	0.50	80	54	0.68
91	6	37	7	0.58	80	54	0.68
91	6	38	5	0.42	80	53	0.66
91	6	39	5	0.42	80	53	0.66
91	6	40	5	0.42	80	53	0.66
91	6	41	7	0.58	80	53	0.66
91	6	42	7	0.58	80	55	0.69
91	6	43	6	0.50	80	54	0.68
91	7	1	4	0.36	91	33	0.36
91	7	2	7	0.64	91	58	0.64
91	7	3	7	0.64	91	59	0.65
91	7	4	7	0.64	91	67	0.74
91	7	5	7	0.64	91	57	0.63
91	7	9	9	0.82	91	66	0.73
91	7	12	7	0.64	91	60	0.66
91	7	13	7	0.64	91	61	0.67
91	7	14	8	0.73	91	60	0.66
91	7	15	8	0.73	91	61	0.67
91	7	16	9	0.82	91	66	0.73
91	7	17	7	0.64	91	60	0.66
91	7	18	7	0.64	91	61	0.67
91	7	19	8	0.73	91	61	0.67
91	7	20	7	0.64	91	58	0.64
91	7	21	9	0.82	91	66	0.73
91	7	22	7	0.64	91	62	0.68
91	7	23	7	0.64	91	60	0.66
91	7	24	8	0.73	91	61	0.67
91	7	25	7	0.64	91	59	0.65
91	7	26	8	0.73	91	64	0.70
91	7	27	7	0.64	91	62	0.68

## Sheet1

91	7	29	8	0.73	91	59	0.65
91	7	30	7	0.64	91	58	0.64
91	7	31	7	0.64	91	59	0.65
91	7	32	7	0.64	91	62	0.68
91	7	33	7	0.64	91	60	0.66
91	7	34	8	0.73	91	59	0.65
91	7	35	8	0.73	91	62	0.68
91	7	36	9	0.82	91	63	0.69
91	7	37	7	0.64	91	61	0.67
91	7	38	7	0.64	91	60	0.66
91	7	39	8	0.73	91	61	0.67
91	7	40	8	0.73	91	61	0.67
91	7	41	8	0.73	91	61	0.67
91	7	42	7	0.64	91	62	0.68
91	7	43	7	0.64	91	61	0.67
91	8	1	5	0.42	103	38	0.37
91	8	2	7	0.58	103	65	0.63
91	8	3	9	0.75	103	68	0.66
91	8	4	10	0.83	103	77	0.75
91	8	5	9	0.75	103	66	0.64
91	8	9	7	0.58	103	73	0.71
91	8	12	8	0.67	103	68	0.66
91	8	13	8	0.67	103	69	0.67
91	8	14	7	0.58	103	67	0.65
91	8	15	7	0.58	103	68	0.66
91	8	16	7	0.58	103	73	0.71
91	8	17	8	0.67	103	68	0.66
91	8	18	7	0.58	103	68	0.66
91	8	19	7	0.58	103	68	0.66
91	8	20	7	0.58	103	65	0.63
91	8	21	7	0.58	103	73	0.71
91	8	22	7	0.58	103	69	0.67
91	8	23	7	0.58	103	67	0.65
91	8	24	8	0.67	103	69	0.67
91	8	25	8	0.67	103	67	0.65
91	8	26	7	0.58	103	71	0.69
91	8	27	7	0.58	103	69	0.67
91	8	29	7	0.58	103	66	0.64
91	8	30	7	0.58	103	65	0.63
91	8	31	7	0.58	103	66	0.64
91	8	32	7	0.58	103	69	0.67
91	8	33	8	0.67	103	68	0.66
91	8	34	7	0.58	103	66	0.64
91	8	35	7	0.58	103	69	0.67
91	8	36	7	0.58	103	70	0.68
91	8	37	8	0.67	103	69	0.67
91	8	38	7	0.58	103	67	0.65
91	8	39	7	0.58	103	68	0.66
91	8	40	7	0.58	103	68	0.66

## Sheet1

91	8	41	7	0.58	103	68	0.66
91	8	42	7	0.58	103	69	0.67
91	8	43	8	0.67	103	69	0.67
91	9	1	6	0.50	115	44	0.38
91	9	2	6	0.50	115	71	0.62
91	9	3	6	0.50	115	74	0.64
91	9	4	8	0.67	115	85	0.74
91	9	5	8	0.67	115	74	0.64
91	9	9	6	0.50	115	79	0.69
91	9	12	7	0.58	115	75	0.65
91	9	13	7	0.58	115	76	0.66
91	9	14	7	0.58	115	74	0.64
91	9	15	7	0.58	115	75	0.65
91	9	16	6	0.50	115	79	0.69
91	9	17	7	0.58	115	75	0.65
91	9	18	7	0.58	115	75	0.65
91	9	19	7	0.58	115	75	0.65
91	9	20	7	0.58	115	72	0.63
91	9	21	6	0.50	115	79	0.69
91	9	22	7	0.58	115	76	0.66
91	9	23	6	0.50	115	73	0.63
91	9	24	7	0.58	115	76	0.66
91	9	25	6	0.50	115	73	0.63
91	9	26	6	0.50	115	77	0.67
91	9	27	7	0.58	115	76	0.66
91	9	29	7	0.58	115	73	0.63
91	9	30	6	0.50	115	71	0.62
91	9	31	6	0.50	115	72	0.63
91	9	32	7	0.58	115	76	0.66
91	9	33	6	0.50	115	74	0.64
91	9	34	7	0.58	115	73	0.63
91	9	35	7	0.58	115	76	0.66
91	9	36	6	0.50	115	76	0.66
91	9	37	6	0.50	115	75	0.65
91	9	38	6	0.50	115	73	0.63
91	9	39	7	0.58	115	75	0.65
91	9	40	7	0.58	115	75	0.65
91	9	41	6	0.50	115	74	0.64
91	9	42	7	0.58	115	76	0.66
91	9	43	6	0.50	115	75	0.65
91	10	1	3	0.25	127	47	0.37
91	10	2	9	0.75	127	80	0.63
91	10	3	9	0.75	127	83	0.65
91	10	4	9	0.75	127	94	0.74
91	10	5	9	0.75	127	83	0.65
91	10	9	9	0.75	127	88	0.69
91	10	12	9	0.75	127	84	0.66
91	10	13	9	0.75	127	85	0.67
91	10	14	9	0.75	127	83	0.65

## Sheet1

91	10	15	10	0.83	127	85	0.67
91	10	16	9	0.75	127	88	0.69
91	10	17	9	0.75	127	84	0.66
91	10	18	9	0.75	127	84	0.66
91	10	19	9	0.75	127	84	0.66
91	10	20	10	0.83	127	82	0.65
91	10	21	9	0.75	127	88	0.69
91	10	22	9	0.75	127	85	0.67
91	10	23	9	0.75	127	82	0.65
91	10	24	9	0.75	127	85	0.67
91	10	25	9	0.75	127	82	0.65
91	10	26	9	0.75	127	86	0.68
91	10	27	9	0.75	127	85	0.67
91	10	29	10	0.83	127	83	0.65
91	10	30	10	0.83	127	81	0.64
91	10	31	9	0.75	127	81	0.64
91	10	32	9	0.75	127	85	0.67
91	10	33	9	0.75	127	83	0.65
91	10	34	10	0.83	127	83	0.65
91	10	35	10	0.83	127	86	0.68
91	10	36	9	0.75	127	85	0.67
91	10	37	9	0.75	127	84	0.66
91	10	38	9	0.75	127	82	0.65
91	10	39	10	0.83	127	85	0.67
91	10	40	9	0.75	127	84	0.66
91	10	41	9	0.75	127	83	0.65
91	10	42	9	0.75	127	85	0.67
91	10	43	9	0.75	127	84	0.66
91	11	1	8	0.57	141	55	0.39
91	11	2	6	0.43	141	86	0.61
91	11	3	9	0.64	141	92	0.65
91	11	4	10	0.71	141	104	0.74
91	11	5	9	0.64	141	92	0.65
91	11	9	7	0.50	141	95	0.67
91	11	12	7	0.50	141	91	0.65
91	11	13	7	0.50	141	92	0.65
91	11	14	7	0.50	141	90	0.64
91	11	15	6	0.43	141	91	0.65
91	11	16	6	0.43	141	94	0.67
91	11	17	7	0.50	141	91	0.65
91	11	18	7	0.50	141	91	0.65
91	11	19	6	0.43	141	90	0.64
91	11	20	7	0.50	141	89	0.63
91	11	21	6	0.43	141	94	0.67
91	11	22	7	0.50	141	92	0.65
91	11	23	7	0.50	141	89	0.63
91	11	24	6	0.43	141	91	0.65
91	11	25	7	0.50	141	89	0.63
91	11	26	6	0.43	141	92	0.65

## Sheet1

91	11	27	7	0.50	141	92	0.65
91	11	29	7	0.50	141	90	0.64
91	11	30	8	0.57	141	89	0.63
91	11	31	7	0.50	141	88	0.62
91	11	32	6	0.43	141	91	0.65
91	11	33	6	0.43	141	89	0.63
91	11	34	7	0.50	141	90	0.64
91	11	35	6	0.43	141	92	0.65
91	11	36	8	0.57	141	93	0.66
91	11	37	6	0.43	141	90	0.64
91	11	38	6	0.43	141	88	0.62
91	11	39	7	0.50	141	92	0.65
91	11	40	6	0.43	141	90	0.64
91	11	41	8	0.57	141	91	0.65
91	11	42	7	0.50	141	92	0.65
91	11	43	6	0.43	141	90	0.64
91	12	1	6	0.43	155	61	0.39
91	12	2	8	0.57	155	94	0.61
91	12	3	11	0.79	155	103	0.66
91	12	4	10	0.71	155	114	0.74
91	12	5	11	0.79	155	103	0.66
91	12	9	8	0.57	155	103	0.66
91	12	12	9	0.64	155	100	0.65
91	12	13	8	0.57	155	100	0.65
91	12	14	8	0.57	155	98	0.63
91	12	15	9	0.64	155	100	0.65
91	12	16	10	0.71	155	104	0.67
91	12	17	8	0.57	155	99	0.64
91	12	18	8	0.57	155	99	0.64
91	12	19	8	0.57	155	98	0.63
91	12	20	9	0.64	155	98	0.63
91	12	21	10	0.71	155	104	0.67
91	12	22	9	0.64	155	101	0.65
91	12	23	8	0.57	155	97	0.63
91	12	24	8	0.57	155	99	0.64
91	12	25	9	0.64	155	98	0.63
91	12	26	9	0.64	155	101	0.65
91	12	27	9	0.64	155	101	0.65
91	12	29	8	0.57	155	98	0.63
91	12	30	9	0.64	155	98	0.63
91	12	31	8	0.57	155	96	0.62
91	12	32	10	0.71	155	101	0.65
91	12	33	8	0.57	155	97	0.63
91	12	34	8	0.57	155	98	0.63
91	12	35	8	0.57	155	100	0.65
91	12	36	9	0.64	155	102	0.66
91	12	37	9	0.64	155	99	0.64
91	12	38	8	0.57	155	96	0.62
91	12	39	8	0.57	155	100	0.65

## Sheet1

91	12	40	9	0.64	155	99	0.64
91	12	41	9	0.64	155	100	0.65
91	12	42	8	0.57	155	100	0.65
91	12	43	8	0.57	155	98	0.63
91	13	1	8	0.57	169	69	0.41
91	13	2	6	0.43	169	100	0.59
91	13	3	6	0.43	169	109	0.64
91	13	4	7	0.50	169	121	0.72
91	13	5	6	0.43	169	109	0.64
91	13	9	7	0.50	169	110	0.65
91	13	12	7	0.50	169	107	0.63
91	13	13	8	0.57	169	108	0.64
91	13	14	7	0.50	169	105	0.62
91	13	15	6	0.43	169	106	0.63
91	13	16	7	0.50	169	111	0.66
91	13	17	7	0.50	169	106	0.63
91	13	18	8	0.57	169	107	0.63
91	13	19	7	0.50	169	105	0.62
91	13	20	7	0.50	169	105	0.62
91	13	21	6	0.43	169	110	0.65
91	13	22	7	0.50	169	108	0.64
91	13	23	7	0.50	169	104	0.62
91	13	24	7	0.50	169	106	0.63
91	13	25	8	0.57	169	106	0.63
91	13	26	7	0.50	169	108	0.64
91	13	27	7	0.50	169	108	0.64
91	13	29	7	0.50	169	105	0.62
91	13	30	8	0.57	169	106	0.63
91	13	31	7	0.50	169	103	0.61
91	13	32	6	0.43	169	107	0.63
91	13	33	6	0.43	169	103	0.61
91	13	34	7	0.50	169	105	0.62
91	13	35	7	0.50	169	107	0.63
91	13	36	7	0.50	169	109	0.64
91	13	37	7	0.50	169	106	0.63
91	13	38	8	0.57	169	104	0.62
91	13	39	7	0.50	169	107	0.63
91	13	40	6	0.43	169	105	0.62
91	13	41	6	0.43	169	106	0.63
91	13	42	7	0.50	169	107	0.63
91	13	43	8	0.57	169	106	0.63
91	14	1	5	0.38	182	74	0.41
91	14	2	8	0.62	182	108	0.59
91	14	3	9	0.69	182	118	0.65
91	14	4	9	0.69	182	130	0.71
91	14	5	9	0.69	182	118	0.65
91	14	9	9	0.69	182	119	0.65
91	14	12	8	0.62	182	115	0.63
91	14	13	8	0.62	182	116	0.64

## Sheet1

91	14	14	9	0.69	182	114	0.63
91	14	15	9	0.69	182	115	0.63
91	14	16	9	0.69	182	120	0.66
91	14	17	8	0.62	182	114	0.63
91	14	18	8	0.62	182	115	0.63
91	14	19	9	0.69	182	114	0.63
91	14	20	9	0.69	182	114	0.63
91	14	21	10	0.77	182	120	0.66
91	14	22	8	0.62	182	116	0.64
91	14	23	8	0.62	182	112	0.62
91	14	24	9	0.69	182	115	0.63
91	14	25	9	0.69	182	115	0.63
91	14	26	9	0.69	182	117	0.64
91	14	27	8	0.62	182	116	0.64
91	14	29	9	0.69	182	114	0.63
91	14	30	9	0.69	182	115	0.63
91	14	31	9	0.69	182	112	0.62
91	14	32	8	0.62	182	115	0.63
91	14	33	8	0.62	182	111	0.61
91	14	34	8	0.62	182	113	0.62
91	14	35	9	0.69	182	116	0.64
91	14	36	8	0.62	182	117	0.64
91	14	37	8	0.62	182	114	0.63
91	14	38	8	0.62	182	112	0.62
91	14	39	8	0.62	182	115	0.63
91	14	40	8	0.62	182	113	0.62
91	14	41	9	0.69	182	115	0.63
91	14	42	8	0.62	182	115	0.63
91	14	43	8	0.62	182	114	0.63
91	15	1	7	0.50	196	81	0.41
91	15	2	7	0.50	196	115	0.59
91	15	3	11	0.79	196	129	0.66
91	15	4	12	0.86	196	142	0.72
91	15	5	12	0.86	196	130	0.66
91	15	9	7	0.50	196	126	0.64
91	15	12	9	0.64	196	124	0.63
91	15	13	7	0.50	196	123	0.63
91	15	14	9	0.64	196	123	0.63
91	15	15	9	0.64	196	124	0.63
91	15	16	7	0.50	196	127	0.65
91	15	17	8	0.57	196	122	0.62
91	15	18	7	0.50	196	122	0.62
91	15	19	9	0.64	196	123	0.63
91	15	20	8	0.57	196	122	0.62
91	15	21	7	0.50	196	127	0.65
91	15	22	8	0.57	196	124	0.63
91	15	23	7	0.50	196	119	0.61
91	15	24	9	0.64	196	124	0.63
91	15	25	8	0.57	196	123	0.63

## Sheet1

91	15	26	7	0.50	196	124	0.63
91	15	27	8	0.57	196	124	0.63
91	15	29	9	0.64	196	123	0.63
91	15	30	8	0.57	196	123	0.63
91	15	31	7	0.50	196	119	0.61
91	15	32	9	0.64	196	124	0.63
91	15	33	7	0.50	196	118	0.60
91	15	34	9	0.64	196	122	0.62
91	15	35	7	0.50	196	123	0.63
91	15	36	7	0.50	196	124	0.63
91	15	37	9	0.64	196	123	0.63
91	15	38	7	0.50	196	119	0.61
91	15	39	10	0.71	196	125	0.64
91	15	40	8	0.57	196	121	0.62
91	15	41	7	0.50	196	122	0.62
91	15	42	8	0.57	196	123	0.63
91	15	43	7	0.50	196	121	0.62
91	16	1	5	0.36	210	86	0.41
91	16	2	9	0.64	210	124	0.59
91	16	3	11	0.79	210	140	0.67
91	16	4	11	0.79	210	153	0.73
91	16	5	12	0.86	210	142	0.68
91	16	9	10	0.71	210	136	0.65
91	16	12	10	0.71	210	134	0.64
91	16	13	10	0.71	210	133	0.63
91	16	14	10	0.71	210	133	0.63
91	16	15	9	0.64	210	133	0.63
91	16	16	9	0.64	210	136	0.65
91	16	17	10	0.71	210	132	0.63
91	16	18	10	0.71	210	132	0.63
91	16	19	10	0.71	210	133	0.63
91	16	20	9	0.64	210	131	0.62
91	16	21	9	0.64	210	136	0.65
91	16	22	9	0.64	210	133	0.63
91	16	23	10	0.71	210	129	0.61
91	16	24	10	0.71	210	134	0.64
91	16	25	9	0.64	210	132	0.63
91	16	26	9	0.64	210	133	0.63
91	16	27	9	0.64	210	133	0.63
91	16	29	10	0.71	210	133	0.63
91	16	30	9	0.64	210	132	0.63
91	16	31	9	0.64	210	128	0.61
91	16	32	9	0.64	210	133	0.63
91	16	33	10	0.71	210	128	0.61
91	16	34	9	0.64	210	131	0.62
91	16	35	9	0.64	210	132	0.63
91	16	36	9	0.64	210	133	0.63
91	16	37	9	0.64	210	132	0.63
91	16	38	10	0.71	210	129	0.61

91	16	39	9	0.64	210	134	0.64
91	16	40	9	0.64	210	130	0.62
91	16	41	10	0.71	210	132	0.63
91	16	42	9	0.64	210	132	0.63
91	16	43	10	0.71	210	131	0.62
91	17	1	6	0.43	224	92	0.41
91	17	2	8	0.57	224	132	0.59
91	17	3	6	0.43	224	146	0.65
91	17	4	6	0.43	224	159	0.71
91	17	5	6	0.43	224	148	0.66
91	17	9	10	0.71	224	146	0.65
91	17	12	8	0.57	224	142	0.63
91	17	13	8	0.57	224	141	0.63
91	17	14	10	0.71	224	143	0.64
91	17	15	9	0.64	224	142	0.63
91	17	16	10	0.71	224	146	0.65
91	17	17	8	0.57	224	140	0.63
91	17	18	8	0.57	224	140	0.63
91	17	19	9	0.64	224	142	0.63
91	17	20	9	0.64	224	140	0.63
91	17	21	9	0.64	224	145	0.65
91	17	22	8	0.57	224	141	0.63
91	17	23	8	0.57	224	137	0.61
91	17	24	9	0.64	224	143	0.64
91	17	25	9	0.64	224	141	0.63
91	17	26	9	0.64	224	142	0.63
91	17	27	8	0.57	224	141	0.63
91	17	29	9	0.64	224	142	0.63
91	17	30	9	0.64	224	141	0.63
91	17	31	8	0.57	224	136	0.61
91	17	32	8	0.57	224	141	0.63
91	17	33	8	0.57	224	136	0.61
91	17	34	10	0.71	224	141	0.63
91	17	35	8	0.57	224	140	0.63
91	17	36	9	0.64	224	142	0.63
91	17	37	8	0.57	224	140	0.63
91	17	38	8	0.57	224	137	0.61
91	17	39	9	0.64	224	143	0.64
91	17	40	8	0.57	224	138	0.62
91	17	41	11	0.79	224	143	0.64
91	17	42	8	0.57	224	140	0.63
91	17	43	8	0.57	224	139	0.62
91	91	1	2	0.50	4	2	0.50
91	91	2	2	0.50	4	2	0.50
91	91	3	2	0.50	4	2	0.50
91	91	4	2	0.50	4	2	0.50
91	91	5	2	0.50	228	150	0.66
91	91	9	2	0.50	228	148	0.65
91	91	12	2	0.50	228	144	0.63

## Sheet1

91	91	13	3	0.75	228	144	0.63
91	91	14	2	0.50	228	145	0.64
91	91	15	2	0.50	228	144	0.63
91	91	16	2	0.50	228	148	0.65
91	91	17	2	0.50	228	142	0.62
91	91	18	2	0.50	228	142	0.62
91	91	19	2	0.50	228	144	0.63
91	91	20	2	0.50	228	142	0.62
91	91	21	2	0.50	228	147	0.64
91	91	22	2	0.50	228	143	0.63
91	91	23	2	0.50	228	139	0.61
91	91	24	2	0.50	228	145	0.64
91	91	25	2	0.50	228	143	0.63
91	91	26	2	0.50	228	144	0.63
91	91	27	2	0.50	228	143	0.63
91	91	29	2	0.50	228	144	0.63
91	91	30	3	0.75	228	144	0.63
91	91	31	2	0.50	228	138	0.61
91	91	32	2	0.50	228	143	0.63
91	91	33	3	0.75	228	139	0.61
91	91	34	2	0.50	228	143	0.63
91	91	35	2	0.50	228	142	0.62
91	91	36	2	0.50	228	144	0.63
91	91	37	2	0.50	228	142	0.62
91	91	38	3	0.75	228	140	0.61
91	91	39	2	0.50	228	145	0.64
91	91	40	2	0.50	228	140	0.61
91	91	41	2	0.50	228	145	0.64
91	91	42	2	0.50	228	142	0.62
91	91	43	2	0.50	228	141	0.62
91	92	1	0	0.00	8	2	0.25
91	92	2	4	1.00	8	6	0.75
91	92	3	4	1.00	8	6	0.75
91	92	4	3	0.75	8	5	0.63
91	92	5	1	0.25	232	151	0.65
91	92	9	4	1.00	232	152	0.66
91	92	12	4	1.00	232	148	0.64
91	92	13	4	1.00	232	148	0.64
91	92	14	4	1.00	232	149	0.64
91	92	15	4	1.00	232	148	0.64
91	92	16	4	1.00	232	152	0.66
91	92	17	4	1.00	232	146	0.63
91	92	18	4	1.00	232	146	0.63
91	92	19	4	1.00	232	148	0.64
91	92	20	4	1.00	232	146	0.63
91	92	21	4	1.00	232	151	0.65
91	92	22	4	1.00	232	147	0.63
91	92	23	4	1.00	232	143	0.62
91	92	24	4	1.00	232	149	0.64

## Sheet1

91	92	25	4	1.00	232	147	0.63
91	92	26	4	1.00	232	148	0.64
91	92	27	4	1.00	232	147	0.63
91	92	29	4	1.00	232	148	0.64
91	92	30	4	1.00	232	148	0.64
91	92	31	4	1.00	232	142	0.61
91	92	32	4	1.00	232	147	0.63
91	92	33	4	1.00	232	143	0.62
91	92	34	4	1.00	232	147	0.63
91	92	35	4	1.00	232	146	0.63
91	92	36	4	1.00	232	148	0.64
91	92	37	4	1.00	232	146	0.63
91	92	38	4	1.00	232	144	0.62
91	92	39	4	1.00	232	149	0.64
91	92	40	4	1.00	232	144	0.62
91	92	41	4	1.00	232	149	0.64
91	92	42	4	1.00	232	146	0.63
91	92	43	4	1.00	232	145	0.63
91	93	1	0	0.00	10	2	0.20
91	93	2	2	1.00	10	8	0.80
91	93	3	2	1.00	10	8	0.80
91	93	4	2	1.00	10	7	0.70
91	93	5	2	1.00	234	153	0.65
91	93	9	2	1.00	234	154	0.66
91	93	12	2	1.00	234	150	0.64
91	93	13	2	1.00	234	150	0.64
91	93	14	2	1.00	234	151	0.65
91	93	15	2	1.00	234	150	0.64
91	93	16	2	1.00	234	154	0.66
91	93	17	2	1.00	234	148	0.63
91	93	18	2	1.00	234	148	0.63
91	93	19	2	1.00	234	150	0.64
91	93	20	2	1.00	234	148	0.63
91	93	21	2	1.00	234	153	0.65
91	93	22	2	1.00	234	149	0.64
91	93	23	2	1.00	234	145	0.62
91	93	24	2	1.00	234	151	0.65
91	93	25	2	1.00	234	149	0.64
91	93	26	2	1.00	234	150	0.64
91	93	27	2	1.00	234	149	0.64
91	93	29	2	1.00	234	150	0.64
91	93	30	2	1.00	234	150	0.64
91	93	31	2	1.00	234	144	0.62
91	93	32	2	1.00	234	149	0.64
91	93	33	2	1.00	234	145	0.62
91	93	34	2	1.00	234	149	0.64
91	93	35	2	1.00	234	148	0.63
91	93	36	2	1.00	234	150	0.64
91	93	37	2	1.00	234	148	0.63

## Sheet1

91	93	38	2	1.00	234	146	0.62
91	93	39	2	1.00	234	151	0.65
91	93	40	2	1.00	234	146	0.62
91	93	41	2	1.00	234	151	0.65
91	93	42	2	1.00	234	148	0.63
91	93	43	2	1.00	234	147	0.63
91	94	1	0	0.00	11	2	0.18
91	94	2	1	1.00	11	9	0.82
91	94	3	1	1.00	11	9	0.82
91	94	4	1	1.00	11	8	0.73
91	94	5	1	1.00	235	154	0.66
91	94	9	1	1.00	235	155	0.66
91	94	12	1	1.00	235	151	0.64
91	94	13	1	1.00	235	151	0.64
91	94	14	1	1.00	235	152	0.65
91	94	15	1	1.00	235	151	0.64
91	94	16	1	1.00	235	155	0.66
91	94	17	1	1.00	235	149	0.63
91	94	18	1	1.00	235	149	0.63
91	94	19	1	1.00	235	151	0.64
91	94	20	1	1.00	235	149	0.63
91	94	21	1	1.00	235	154	0.66
91	94	22	1	1.00	235	150	0.64
91	94	23	1	1.00	235	146	0.62
91	94	24	1	1.00	235	152	0.65
91	94	25	1	1.00	235	150	0.64
91	94	26	1	1.00	235	151	0.64
91	94	27	1	1.00	235	150	0.64
91	94	29	1	1.00	235	151	0.64
91	94	30	1	1.00	235	151	0.64
91	94	31	1	1.00	235	145	0.62
91	94	32	1	1.00	235	150	0.64
91	94	33	1	1.00	235	146	0.62
91	94	34	1	1.00	235	150	0.64
91	94	35	1	1.00	235	149	0.63
91	94	36	1	1.00	235	151	0.64
91	94	37	1	1.00	235	149	0.63
91	94	38	1	1.00	235	147	0.63
91	94	39	1	1.00	235	152	0.65
91	94	40	1	1.00	235	147	0.63
91	94	41	1	1.00	235	152	0.65
91	94	42	1	1.00	235	149	0.63
91	94	43	1	1.00	235	148	0.63
92	1	1	0	0.00	0	0	0.00
92	1	2	0	0.00	0	0	0.00
92	1	3	0	0.00	0	0	0.00
92	1	4	0	0.00	0	0	0.00
92	2	1	0	0.00	0	0	0.00
92	2	2	0	0.00	0	0	0.00

## Sheet1

92	2	3	0	0.00	0	0	0.00
92	2	4	0	0.00	0	0	0.00
92	3	1	0	0.00	0	0	0.00
92	3	2	0	0.00	0	0	0.00
92	3	3	0	0.00	0	0	0.00
92	3	4	0	0.00	0	0	0.00
92	4	1	0	0.00	0	0	0.00
92	4	2	0	0.00	0	0	0.00
92	4	3	0	0.00	0	0	0.00
92	4	4	0	0.00	0	0	0.00
92	5	1	0	0.00	0	0	0.00
92	5	2	0	0.00	0	0	0.00
92	5	3	0	0.00	0	0	0.00
92	5	4	0	0.00	0	0	0.00
92	6	1	0	0.00	0	0	0.00
92	6	2	0	0.00	0	0	0.00
92	6	3	0	0.00	0	0	0.00
92	6	4	0	0.00	0	0	0.00
92	7	1	0	0.00	0	0	0.00
92	7	2	0	0.00	0	0	0.00
92	7	3	0	0.00	0	0	0.00
92	7	4	0	0.00	0	0	0.00
92	8	1	0	0.00	0	0	0.00
92	8	2	0	0.00	0	0	0.00
92	8	3	0	0.00	0	0	0.00
92	8	4	0	0.00	0	0	0.00
92	9	1	0	0.00	0	0	0.00
92	9	2	0	0.00	0	0	0.00
92	9	3	0	0.00	0	0	0.00
92	9	4	0	0.00	0	0	0.00
92	10	1	0	0.00	0	0	0.00
92	10	2	0	0.00	0	0	0.00
92	10	3	0	0.00	0	0	0.00
92	10	4	0	0.00	0	0	0.00
92	11	1	0	0.00	0	0	0.00
92	11	2	0	0.00	0	0	0.00
92	11	3	0	0.00	0	0	0.00
92	11	4	0	0.00	0	0	0.00
92	12	1	0	0.00	0	0	0.00
92	12	2	0	0.00	0	0	0.00
92	12	3	0	0.00	0	0	0.00
92	12	4	0	0.00	0	0	0.00
92	13	1	0	0.00	0	0	0.00
92	13	2	0	0.00	0	0	0.00
92	13	3	0	0.00	0	0	0.00
92	13	4	0	0.00	0	0	0.00
92	14	1	0	0.00	0	0	0.00
92	14	2	0	0.00	0	0	0.00
92	14	3	0	0.00	0	0	0.00

Sheet1

92	14	4	0	0.00	0	0	0.00
92	15	1	0	0.00	0	0	0.00
92	15	2	0	0.00	0	0	0.00
92	15	3	0	0.00	0	0	0.00
92	15	4	0	0.00	0	0	0.00
92	16	1	0	0.00	0	0	0.00
92	16	2	0	0.00	0	0	0.00
92	16	3	0	0.00	0	0	0.00
92	16	4	0	0.00	0	0	0.00
92	17	1	0	0.00	0	0	0.00
92	17	2	0	0.00	0	0	0.00
92	17	3	0	0.00	0	0	0.00
92	17	4	0	0.00	0	0	0.00
92	91	1	0	0.00	0	0	0.00
92	91	2	0	0.00	0	0	0.00
92	91	3	0	0.00	0	0	0.00
92	91	4	0	0.00	0	0	0.00
92	92	1	0	0.00	0	0	0.00
92	92	2	0	0.00	0	0	0.00
92	92	3	0	0.00	0	0	0.00
92	92	4	0	0.00	0	0	0.00
92	93	1	0	0.00	0	0	0.00
92	93	2	0	0.00	0	0	0.00
92	93	3	0	0.00	0	0	0.00
92	93	4	0	0.00	0	0	0.00
92	94	1	0	0.00	0	0	0.00
92	94	2	0	0.00	0	0	0.00
92	94	3	0	0.00	0	0	0.00
92	94	4	0	0.00	0	0	0.00