

## TABLA DE EXPOSICION

Rulhie

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
0	100	100	100	0,52	85,7	91,2	88,45
0,01	99,9	99,99	99,945	0,53	85,6	91,1	88,35
0,1	96,1	97,3	96,7	0,54	85,4	91	88,2
0,11	95,7	97,1	96,4	0,55	85,2	90,9	88,05
0,12	95,4	96,9	96,15	0,56	85	90,7	87,85
0,13	95,1	96,7	95,9	0,57	84,8	90,6	87,7
0,14	94,8	96,5	95,65	0,58	84,7	90,5	87,6
0,15	94,5	96,4	95,45	0,59	84,5	90,4	87,45
0,16	94,2	96,2	95,2	0,6	84,3	90,3	87,3
0,17	93,9	96	94,95	0,61	84,1	90,2	87,15
0,18	93,6	95,8	94,7	0,62	83,9	90,1	87
0,19	93,3	95,6	94,45	0,63	83,7	90	86,85
0,2	93	95,4	94,2	0,64	83,5	89,9	86,7
0,21	92,7	95,3	94	0,65	83,3	89,8	86,55
0,22	92,5	95,1	93,8	0,66	83,1	89,7	86,4
0,23	92,2	95	93,6	0,67	82,9	89,6	86,25
0,24	91,9	94,8	93,35	0,68	82,8	89,5	86,15
0,25	91,7	94,7	93,2	0,69	82,7	89,4	86,05
0,26	91,5	94,5	93	0,7	82,6	89,3	85,95
0,27	91,2	94,4	92,8	0,71	82,4	89,2	85,8
0,28	90,9	94,2	92,55	0,72	82,2	89,1	85,65
0,29	90,7	94,1	92,4	0,73	82,2	89,1	85,65
0,3	90,4	93,9	92,15	0,74	81,8	88,9	85,35
0,31	90,2	93,8	92	0,75	81,6	88,9	85,25
0,32	89,9	93,6	91,75	0,76	81,4	88,8	85,1
0,33	89,7	93,5	91,6	0,77	81,3	88,7	85
0,34	89,5	93,4	91,45	0,78	81,2	88,6	84,9
0,35	89,3	93,3	91,3	0,79	81,1	88,5	84,8
0,36	89	93,1	91,05	0,8	81	88,4	84,7
0,37	88,8	93	90,9	0,81	80,8	88,3	84,55
0,38	88,6	92,9	90,75	0,82	80,6	88,2	84,4
0,39	88,3	92,7	90,5	0,83	80,4	88,2	84,3
0,4	88,1	92,6	90,35	0,84	80,2	88,1	84,15
0,41	87,9	92,5	90,2	0,85	80	88	84
0,42	87,7	92,4	90,05	0,86	79,9	87,9	83,9
0,43	87,5	92,2	89,85	0,87	79,8	87,8	83,8
0,44	87,3	92,1	89,7	0,88	79,7	87,8	83,75
0,45	87,1	92	89,55	0,89	79,6	87,7	83,65
0,46	86,9	91,9	89,4	0,9	79,5	87,6	83,55
0,47	86,7	91,8	89,25	0,91	79,3	87,5	83,4
0,48	86,5	91,6	89,05	0,92	79,1	87,5	83,3
0,49	86,3	91,5	88,9	0,93	78,9	87,4	83,15
0,5	86,1	91,4	88,75	0,94	78,7	87,3	83
0,51	85,9	91,3	88,6	0,95	78,6	87,3	82,95

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
0.96	78.5	87.2	82.85	5.3	55.3	72.5	63.9
0.97	78.4	87.1	82.75	5.4	55	72.3	63.65
0.98	78.3	87	82.65	5.5	54.7	72.1	63.4
0.99	78.2	87	82.6	5.6	54.4	71.9	63.15
1	78.1	86.9	82.5	5.7	54.1	71.7	62.9
1.1	77.3	86.4	81.85	5.8	53.8	71.5	62.65
1.2	76.5	85.8	81.15	5.9	53.5	71.3	62.4
1.3	75.7	85.3	80.5	6	53.3	71.1	62.2
1.4	74.9	84.7	79.8	6.1	53	70.9	61.95
1.5	74.1	84.2	79.15	6.2	52.7	70.7	61.7
1.6	73.3	83.7	78.5	6.3	52.4	70.5	61.45
1.7	72.6	83.1	77.85	6.4	52.2	70.3	61.25
1.8	72.9	82.6	77.75	6.5	52	70.2	61.1
1.9	71.2	82	76.6	6.6	51.8	70	60.9
2	70.5	81.5	76	6.7	51.6	69.8	60.7
2.1	69.9	81.1	75.5	6.8	51.4	69.6	60.5
2.2	69.3	80.7	75	6.9	51.2	69.4	60.3
2.3	68.7	80.4	74.55	7	51	69.2	60.1
2.4	68.1	80	74.05	7.1	50.8	69	59.9
2.5	67.6	79.7	73.65	7.2	50.6	68.8	59.7
2.6	67	79.3	73.15	7.3	50.4	68.7	59.55
2.7	66.4	78.9	72.65	7.4	50.2	68.5	59.35
2.8	65.8	78.6	72.2	7.5	50	68.3	59.15
2.9	65.2	78.2	71.7	7.6	49.8	68.1	58.95
3	64.6	77.9	71.25	7.7	49.6	67.9	58.75
3.1	64.1	77.6	70.85	7.8	49.4	67.8	58.6
3.2	63.6	77.4	70.5	7.9	49.2	67.6	58.4
3.3	63.1	77.1	70.1	8	49.1	67.4	58.25
3.4	62.6	76.9	69.75	8.1	48.9	67.2	58.05
3.5	62.1	76.6	69.35	8.2	48.7	67.1	57.9
3.6	61.6	76.3	68.95	8.3	48.5	66.9	57.7
3.7	61.1	76.1	68.6	8.4	48.3	66.7	57.5
3.8	60.7	75.8	68.25	8.5	48.1	66.6	57.35
3.9	60.3	75.6	67.95	8.6	47.9	66.4	57.15
4	59.9	75.3	67.6	8.7	47.7	66.2	56.95
4.1	59.5	75.1	67.3	8.8	47.6	66	56.8
4.2	59.1	74.9	67	8.9	47.5	65.9	56.7
4.3	58.7	74.6	66.65	9	47.4	65.7	56.55
4.4	58.3	74.4	66.35	9.1	47.2	65.5	56.35
4.5	57.9	74.2	66.05	9.2	47	65.4	56.2
4.6	57.5	74	65.75	9.3	46.8	65.2	56
4.7	57.1	73.8	65.45	9.4	46.6	65.1	55.85
4.8	56.8	73.5	65.15	9.5	46.4	64.9	55.65
4.9	56.5	73.3	64.9	9.6	46.2	64.7	55.45
5	56.2	73.1	64.65	9.7	46.1	64.6	55.35
5.1	55.9	72.9	64.4	9.8	46	64.4	55.2
5.2	55.6	72.7	64.15	9.9	45.9	64.2	55.05

Ruthie

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
10	45.8	64.1	54.95	14.7	38.8	57.4	48.1
10.1	45.6	64	54.8	14.8	38.7	57.2	47.95
10.2	45.4	63.8	54.6	14.9	38.6	57.1	47.85
10.3	45.2	63.7	54.45	15	38.5	57.1	47.8
10.4	45	63.5	54.25	15.1	38.3	57	47.65
10.5	44.8	63.4	54.1	15.2	38.1	56.8	47.45
10.6	44.7	63.3	54	15.3	38	56.7	47.35
10.7	44.6	63.1	53.85	15.4	37.9	56.6	47.25
10.8	44.5	63	53.75	15.5	37.8	56.5	47.15
10.9	44.4	62.8	53.6	15.6	37.7	56.4	47.05
11	44.3	62.7	53.5	15.7	37.6	56.3	46.95
11.1	44.1	62.6	53.35	15.8	37.5	56.2	46.85
11.2	43.9	62.4	53.15	15.9	37.4	56.1	46.75
11.3	43.7	62.3	53	16	37.3	56	46.65
11.4	43.5	62.1	52.8	16.1	37.2	55.9	46.55
11.5	43.3	62	52.65	16.2	37	55.7	46.35
11.6	43.2	61.9	52.55	16.3	36.8	55.5	46.15
11.7	43.1	61.7	52.4	16.4	36.7	55.4	46.05
11.8	43	61.6	52.3	16.5	36.6	55.3	45.95
11.9	42.9	61.4	52.15	16.6	36.5	55.2	45.85
12	42.8	61.3	52.05	16.7	36.4	55.1	45.75
12.1	42.6	61.2	51.9	16.8	36.3	55	45.65
12.2	42.4	61	51.7	16.9	36.2	54.9	45.55
12.3	42.2	60.9	51.55	17	36.1	54.8	45.45
12.4	42	60.7	51.35	17.1	36	54.7	45.35
12.5	41.9	60.6	51.25	17.2	35.8	54.5	45.15
12.6	41.8	60.5	51.15	17.3	35.7	54.3	45
12.7	41.7	60.3	51	17.4	35.6	54.2	44.9
12.8	41.6	60.2	50.9	17.5	35.5	54.1	44.8
12.9	41.5	60	50.75	17.6	35.4	54	44.7
13	41.4	59.9	50.65	17.7	35.3	53.9	44.6
13.1	41.2	59.8	50.5	17.8	35.2	53.8	44.5
13.2	41	59.6	50.3	17.9	35.1	53.7	44.4
13.3	40.8	59.5	50.15	18	35	53.6	44.3
13.4	40.6	59.3	49.95	18.1	34.9	53.5	44.2
13.5	40.4	59.2	49.8	18.2	34.7	53.3	44
13.6	40.3	59.1	49.7	18.3	34.5	53.2	43.85
13.7	40.2	58.9	49.55	18.4	34.4	53.1	43.75
13.8	40.1	58.8	49.45	18.5	34.3	53	43.65
13.9	40	58.6	49.3	18.6	34.2	52.9	43.55
14	39.9	58.5	49.2	18.7	34.1	52.8	43.45
14.1	39.7	58.4	49.05	18.8	34	52.7	43.35
14.2	39.5	58.1	48.8	18.9	33.9	52.6	43.25
14.3	39.3	57.9	48.6	19	33.8	52.5	43.15
14.4	39.1	57.8	48.45	19.1	33.7	52.4	43.05
14.5	39	57.7	48.35	19.2	33.5	52.2	42.85
14.6	38.9	57.5	48.2	19.3	33.3	52	42.65

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
18.7	34.1	52.8	43.45	23.5	29.3	47.9	38.6
18.8	34	52.7	43.35	23.6	29.2	47.8	38.5
18.9	33.9	52.6	43.25	23.7	29.1	47.7	38.4
19	33.8	52.5	43.15	23.8	29	47.6	38.3
19.1	33.7	52.4	43.05	23.9	28.9	47.5	38.2
19.2	33.5	52.2	42.85	24	28.8	47.4	38.1
19.3	33.3	52	42.65	24.1	28.7	47.3	38
19.4	33.2	51.9	42.55	24.2	28.6	47.2	37.9
19.5	33.1	51.8	42.45	24.3	28.5	47.1	37.8
19.6	33	51.7	42.35	24.4	28.4	47	37.7
19.7	32.9	51.6	42.25	24.5	28.3	46.9	37.6
19.8	32.8	51.5	42.15	24.6	28.2	46.8	37.5
19.9	32.7	51.4	42.05	24.7	28.1	46.7	37.4
20	32.6	51.3	41.95	24.8	28	46.6	37.3
20.1	32.5	51.2	41.85	24.9	27.9	46.5	37.2
20.2	32.4	51.1	41.75	25	27.9	46.5	37.2
20.3	32.3	51.1	41.7	25.1	27.8	46.4	37.1
20.4	32.2	50.9	41.55	25.2	27.7	46.3	37
20.5	32.1	50.8	41.45	25.3	27.6	46.2	36.9
20.6	32	50.7	41.35	25.4	27.5	46.1	36.8
20.7	31.9	50.6	41.25	25.5	27.4	46	36.7
20.8	31.8	50.5	41.15	25.6	27.3	45.9	36.6
20.9	31.7	50.4	41.05	25.7	27.2	45.8	36.5
21	31.7	50.3	41	25.8	27.1	45.7	36.4
21.1	31.6	50.2	40.9	25.9	27	45.6	36.3
21.2	31.5	50.1	40.8	26	27	45.5	36.25
21.3	31.4	50	40.7	26.1	26.9	45.4	36.15
21.4	31.3	49.9	40.6	26.2	26.8	45.3	36.05
21.5	31.2	49.8	40.5	26.3	26.7	45.2	35.95
21.6	31.1	49.7	40.4	26.4	26.6	45.1	35.85
21.7	31	49.6	40.3	26.5	26.5	45	35.75
21.8	30.9	49.5	40.2	26.6	26.4	44.9	35.65
21.9	30.8	49.4	40.1	26.7	26.3	44.8	35.55
22	30.7	49.4	40.05	26.8	26.2	44.7	35.45
22.1	30.6	49.3	39.95	26.9	26.1	44.6	35.35
22.2	30.5	49.2	39.85	27	26	44.5	35.25
22.3	30.4	49.1	39.75	27.1	25.9	44.4	35.15
22.4	30.3	49	39.65	27.2	25.8	44.3	35.05
22.5	30.2	48.9	39.55	27.3	25.7	44.2	34.95
22.6	30.1	48.8	39.45	27.4	25.6	44.1	34.85
22.7	30	48.7	39.35	27.5	25.5	44	34.75
22.8	29.9	48.6	39.25	27.6	25.4	43.9	34.65
22.9	29.8	48.5	39.15	27.7	25.3	43.8	34.55
23	29.8	48.4	39.1	27.8	25.2	43.7	34.45
23.1	29.7	48.3	39	27.9	25.1	43.6	34.35
23.2	29.6	48.2	38.9	28	25	43.5	34.25
23.3	29.5	48.1	38.8	28.1	24.9	43.4	34.15
23.4	29.4	48	38.7	28.2	24.8	43.3	34.05

Ruthie

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
28,3	24,7	43,2	33,95	33,2	20,9	38,8	29,85
28,4	24,6	43,1	33,85	33,3	20,8	38,7	29,75
28,5	24,5	43	33,75	33,4	20,7	38,6	29,65
28,6	24,4	42,9	33,65	33,5	20,7	38,5	29,6
28,7	24,3	42,8	33,55	33,6	20,6	38,4	29,5
28,8	24,2	42,7	33,45	33,7	20,5	38,3	29,4
28,9	24,1	42,6	33,35	33,8	20,4	38,3	29,35
29	24,1	42,6	33,35	33,9	20,3	38,2	29,25
29,1	24	42,5	33,25	34	20,3	38,2	29,25
29,2	23,9	42,4	33,15	34,1	20,2	38,1	29,15
29,3	23,8	42,3	33,05	34,2	20,1	38	29,05
29,4	23,7	42,2	32,95	34,3	20	37,9	28,95
29,5	23,6	42,1	32,85	34,4	19,9	37,8	28,85
29,6	23,5	42	32,75	34,5	19,9	37,7	28,8
29,7	23,4	41,9	32,65	34,6	19,8	37,6	28,7
29,8	23,3	41,8	32,55	34,7	19,7	37,5	28,6
29,9	23,2	41,7	32,45	34,8	19,7	37,4	28,55
30	23,1	41,6	32,35	34,9	19,6	37,3	28,45
30,1	23	41,5	32,25	35	19,6	37,3	28,45
30,2	22,9	41,4	32,15	35,1	19,5	37,2	28,35
30,3	22,8	41,3	32,05	35,2	19,4	37,1	28,25
30,4	22,7	41,2	31,95	35,3	19,3	37	28,15
30,5	22,6	41,1	31,85	35,4	19,2	36,9	28,05
30,6	22,6	41	31,8	35,5	19,2	36,8	28
30,7	22,5	40,9	31,7	35,6	19,1	36,7	27,9
30,8	22,5	40,8	31,65	35,7	19	36,6	27,8
30,9	22,4	40,7	31,55	35,8	19	36,5	27,75
31	22,4	40,7	31,55	35,9	18,9	36,4	27,65
31,1	22,3	40,6	31,45	36	18,9	36,4	27,65
31,2	22,2	40,5	31,35	36,1	18,8	36,3	27,55
31,3	22,1	40,4	31,25	36,2	18,7	36,2	27,45
31,4	22	40,3	31,15	36,3	18,6	36,1	27,35
31,5	21,9	40,2	31,05	36,4	18,5	36	27,25
31,6	21,9	40,1	31	36,5	18,4	35,9	27,15
31,7	21,8	40	30,9	36,6	18,4	35,8	27,1
31,8	21,8	40	30,9	36,7	18,3	35,7	27
31,9	21,7	39,9	30,8	36,8	18,3	35,7	27
32	21,7	39,9	30,8	36,9	18,2	35,6	26,9
32,1	21,6	39,8	30,7	37	18,2	35,6	26,9
32,2	21,6	39,7	30,65	37,1	18,1	35,5	26,8
32,3	21,5	39,6	30,55	37,2	18	35,4	26,7
32,4	21,4	39,5	30,45	37,3	17,9	35,3	26,6
32,5	21,4	39,4	30,4	37,4	17,8	35,2	26,5
32,6	21,3	39,3	30,3	37,5	17,7	35,1	26,4
32,7	21,2	39,2	30,2	37,6	17,7	35	26,35
32,8	21,1	39,1	30,1	37,7	17,6	34,9	26,25
32,9	21,1	39	30,05	37,8	17,6	34,8	26,2
33	21,1	39	30,05	37,9	17,5	34,7	26,1
33,1	20,9	38,9	29,9	38	17,5	34,7	26,1

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
38,1	17,4	34,6	26	43	14,6	31	22,8
38,2	17,3	34,5	25,9	43,1	14,5	30,9	22,7
38,3	17,2	34,4	25,8	43,2	14,4	30,8	22,6
38,4	17,1	34,3	25,7	43,3	14,4	30,8	22,6
38,5	17	34,2	25,6	43,4	14,3	30,7	22,5
38,6	17	34,1	25,55	43,5	14,3	30,7	22,5
38,7	16,9	34	25,45	43,6	14,2	30,6	22,4
38,8	16,9	34	25,45	43,7	14,2	30,6	22,4
38,9	16,8	33,9	25,35	43,8	14,1	30,5	22,3
39	16,8	33,8	25,35	43,9	14,1	30,5	22,3
39,1	16,8	33,7	25,3	44	14,1	30,4	22,25
39,2	16,7	33,6	25,2	44,1	14	30,3	22,15
39,3	16,6	33,5	25,1	44,2	13,9	30,2	22,05
39,4	16,5	33,4	25	44,3	13,9	30,1	22
39,5	16,4	33,3	24,9	44,4	13,8	29,9	21,85
39,6	16,3	33,2	24,8	44,5	13,8	29,9	21,85
39,7	16,2	33,1	24,7	44,6	13,7	29,9	21,8
39,8	16,2	33	24,65	44,7	13,7	29,8	21,75
39,9	16,1	33	24,55	44,8	13,6	29,8	21,7
40	16,1	33	24,55	44,9	13,6	29,7	21,65
40,1	16	32,9	24,45	45	13,6	29,7	21,65
40,2	16	32,8	24,4	45,1	13,5	29,6	21,55
40,3	15,9	32,7	24,3	45,2	13,5	29,6	21,55
40,4	15,9	32,6	24,25	45,3	13,4	29,5	21,45
40,5	15,8	32,5	24,15	45,4	13,4	29,5	21,45
40,6	15,8	32,5	24,15	45,5	13,3	29,4	21,35
40,7	15,7	32,4	24,05	45,6	13,3	29,4	21,35
40,8	15,7	32,4	24,05	45,7	13,2	29,3	21,25
40,9	15,6	32,3	23,95	45,8	13,2	29,2	21,2
41	15,6	32,3	23,95	45,9	13,2	29,2	21,15
41,1	15,5	32,2	23,85	46	13,1	29,1	21,1
41,2	15,4	32,1	23,75	46,1	13,1	29,1	21,05
41,3	15,4	32	23,7	46,2	13	29	21
41,4	15,3	32	23,65	46,3	13	29	21
41,5	15,3	31,9	23,6	46,4	12,9	28,9	20,9
41,6	15,2	31,9	23,55	46,5	12,8	28,8	20,8
41,7	15,2	31,8	23,5	46,6	12,8	28,7	20,75
41,8	15,1	31,8	23,45	46,7	12,7	28,7	20,7
41,9	15,1	31,7	23,4	46,8	12,7	28,6	20,65
42	15,1	31,7	23,4	46,9	12,7	28,6	20,6
42,1	15	31,6	23,3	47	12,6	28,5	20,55
42,2	14,9	31,5	23,2	47,1	12,6	28,5	20,5
42,3	14,9	31,4	23,15	47,2	12,5	28,4	20,45
42,4	14,8	31,3	23,05	47,3	12,5	28,4	20,45
42,5	14,8	31,2	23	47,4	12,5	28,3	20,35
42,6	14,7	31,2	22,95	47,5	12,4	28,2	20,25
42,7	14,7	31,1	22,9	47,6	12,3	28,1	20,2
42,8	14,6	31,1	22,85	47,7	12,3	28	20,1
42,9	14,6	31	22,8	47,8	12,2	27,9	20,05
					12,2	27,9	20
					12,1	27,8	19,95
					12,1	27,8	19,9

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
47,9	12	27,7	19,85	52,7	10	24,5	17,25
48	12	27,7	19,85	52,8	10	24,5	17,25
48,1	11,9	27,6	19,75	52,9	10	24,4	17,2
48,2	11,8	27,5	19,65	53	10	24,4	17,2
48,3	11,8	27,4	19,6	53,1	9,9	24,3	17,1
48,4	11,7	27,4	19,55	53,2	9,8	24,2	17
48,5	11,7	27,3	19,5	53,3	9,7	24,1	16,9
48,6	11,6	27,3	19,45	53,4	9,7	24	16,85
48,7	11,6	27,2	19,4	53,5	9,6	23,9	16,75
48,8	11,5	27,2	19,35	53,6	9,6	23,9	16,75
48,9	11,5	27,1	19,3	53,7	9,5	23,8	16,65
49	11,5	27,1	19,3	53,8	9,5	23,8	16,65
49,1	11,4	27	19,2	53,9	9,5	23,7	16,6
49,2	11,3	26,9	19,1	54	9,5	23,7	16,6
49,3	11,3	26,8	19,05	54,1	9,4	23,6	16,5
49,4	11,2	26,7	18,95	54,2	9,4	23,5	16,45
49,5	11,2	26,6	18,9	54,3	9,4	23,4	16,4
49,6	11,1	26,6	18,85	54,4	9,3	23,4	16,35
49,7	11,1	26,5	18,8	54,5	9,3	23,3	16,3
49,8	11	26,5	18,75	54,6	9,3	23,3	16,3
49,9	11	26,4	18,7	54,7	9,2	23,2	16,2
50	11	26,4	18,7	54,8	9,2	23,2	16,2
50,1	10,9	26,3	18,6	54,9	9,2	23,1	16,15
50,2	10,9	26,2	18,55	55	9,2	23,1	16,15
50,3	10,8	26,1	18,45	55,1	9,1	23	16,05
50,4	10,8	26	18,4	55,2	9	22,9	15,95
50,5	10,7	25,9	18,3	55,3	9	22,8	15,9
50,6	10,7	25,9	18,3	55,4	8,9	22,7	15,8
50,7	10,7	25,8	18,25	55,5	8,9	22,6	15,75
50,8	10,6	25,8	18,2	55,6	8,9	22,6	15,75
50,9	10,6	25,7	18,15	55,7	8,8	22,5	15,65
51	10,6	25,7	18,15	55,8	8,8	22,5	15,65
51,1	10,6	25,6	18,1	55,9	8,8	22,4	15,6
51,2	10,5	25,5	18	56	8,8	22,4	15,6
51,3	10,5	25,4	17,95	56,1	8,7	22,3	15,5
51,4	10,5	25,4	17,95	56,2	8,6	22,2	15,4
51,5	10,4	25,3	17,85	56,3	8,6	22,1	15,35
51,6	10,4	25,3	17,85	56,4	8,5	22	15,25
51,7	10,4	25,2	17,8	56,5	8,5	21,9	15,2
51,8	10,3	25,2	17,75	56,6	8,5	21,9	15,2
51,9	10,3	25,1	17,7	56,7	8,4	21,8	15,1
52	10,3	25,1	17,7	56,8	8,4	21,8	15,1
52,1	10,2	25	17,6	56,9	8,4	21,7	15,05
52,2	10,2	24,9	17,55	57	8,4	21,7	15,05
52,3	10,2	24,8	17,5	57,1	8,3	21,6	14,95
52,4	10,1	24,7	17,4	57,2	8,2	21,5	14,85
52,5	10,1	24,6	17,35	57,3	8,2	21,4	14,8
52,6	10,1	24,6	17,35	57,4	8,1	21,3	14,7



X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
57.5	8.1	21.2	14.65	62.3	6.7	18.3	12.5
57.6	8.1	21.2	14.65	62.4	6.6	18.2	12.4
57.7	8	21.1	14.55	62.5	6.6	18.2	12.4
57.8	8	21.1	14.55	62.6	6.6	18.1	12.35
57.9	8	21	14.5	62.7	6.5	18.1	12.3
58	8	21	14.5	62.8	6.5	18	12.25
58.1	8	21	14.5	62.9	6.5	18	12.25
58.2	7.9	20.9	14.4	63	6.5	18	12.25
58.3	7.9	20.8	14.35	63.1	6.5	17.9	12.2
58.4	7.8	20.7	14.25	63.2	6.4	17.8	12.1
58.5	7.8	20.6	14.2	63.3	6.4	17.7	12.05
58.6	7.8	20.6	14.2	63.4	6.3	17.6	11.95
58.7	7.7	20.5	14.1	63.5	6.3	17.5	11.9
58.8	7.7	20.5	14.1	63.6	6.3	17.5	11.9
58.9	7.7	20.4	14.05	63.7	6.2	17.4	11.8
59	7.7	20.4	14.05	63.8	6.2	17.4	11.8
59.1	7.6	20.3	13.95	63.9	6.2	17.3	11.75
59.2	7.5	20.2	13.85	64	6.2	17.3	11.75
59.3	7.5	20.1	13.8	64.1	6.2	17.2	11.7
59.4	7.4	20	13.7	64.2	6.2	17.1	11.65
59.5	7.4	19.9	13.65	64.3	6.1	17.1	11.6
59.6	7.4	19.9	13.65	64.4	6.1	17	11.55
59.7	7.3	19.8	13.55	64.5	6.1	17	11.55
59.8	7.3	19.8	13.55	64.6	6	16.9	11.45
59.9	7.3	19.7	13.5	64.7	6	16.9	11.45
60	7.3	19.7	13.5	64.8	6	16.8	11.4
60.1	7.3	19.6	13.45	64.9	6	16.8	11.4
60.2	7.2	19.5	13.35	65	6	16.8	11.4
60.3	7.2	19.4	13.3	65.1	6	16.7	11.35
60.4	7.1	19.4	13.25	65.2	5.9	16.6	11.25
60.5	7.1	19.3	13.2	65.3	5.9	16.5	11.2
60.6	7.1	19.3	13.2	65.4	5.8	16.4	11.1
60.7	7	19.2	13.1	65.5	5.8	16.4	11.1
60.8	7	19.2	13.1	65.6	5.8	16.3	11.05
60.9	7	19.1	13.05	65.7	5.7	16.3	11
61	7	19.1	13.05	65.8	5.7	16.2	10.95
61.1	7	19	13	65.9	5.7	16.2	10.95
61.2	6.9	18.9	12.9	66	5.7	16.2	10.95
61.3	6.9	18.8	12.85	66.1	5.7	16.1	10.9
61.4	6.9	18.7	12.8	66.2	5.6	16	10.8
61.5	6.9	18.7	12.8	66.3	5.6	15.9	10.75
61.6	6.8	18.6	12.7	66.4	5.5	15.8	10.65
61.7	6.8	18.6	12.7	66.5	5.5	15.8	10.65
61.8	6.8	18.5	12.65	66.6	5.5	15.7	10.6
61.9	6.8	18.5	12.65	66.7	5.4	15.7	10.55
62	6.8	18.5	12.65	66.8	5.4	15.6	10.5
62.1	6.8	18.4	12.6	66.9	5.4	15.6	10.5
62.2	6.7	18.3	12.5	67	5.4	15.6	10.5

Rulhie

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
67.1	5.4	15.5	10.45	72	4.2	12.8	8.5
67.2	5.3	15.4	10.35	72.1	4.2	12.7	8.45
67.3	5.3	15.3	10.3	72.2	4.1	12.6	8.35
67.4	5.2	15.2	10.2	72.3	4.1	12.5	8.3
67.5	5.2	15.2	10.2	72.4	4.1	12.4	8.25
67.6	5.2	15.1	10.15	72.5	4.1	12.4	8.25
67.7	5.1	15.1	10.1	72.6	4.1	12.3	8.2
67.8	5.1	15	10.05	72.7	4	12.3	8.15
67.9	5.1	15	10.05	72.8	4	12.2	8.1
68	5.1	15	10.05	72.9	4	12.2	8.1
68.1	5.1	14.9	10	73	4	12.2	8.1
68.2	5	14.8	9.9	73.1	4	12.1	8.05
68.3	5	14.7	9.85	73.2	3.9	12	7.95
68.4	5	14.6	9.8	73.3	3.9	12	7.95
68.5	5	14.6	9.8	73.4	3.9	11.9	7.9
68.6	4.9	14.5	9.7	73.5	3.9	11.9	7.9
68.7	4.9	14.5	9.7	73.6	3.8	11.8	7.8
68.8	4.9	14.4	9.65	73.7	3.8	11.8	7.8
68.9	4.9	14.4	9.65	73.8	3.8	11.7	7.75
69	4.9	14.4	9.65	73.9	3.8	11.7	7.75
69.1	4.9	14.3	9.6	74	3.8	11.7	7.75
69.2	4.8	14.2	9.5	74.1	3.8	11.6	7.7
69.3	4.8	14.1	9.45	74.2	3.7	11.5	7.6
69.4	4.7	14	9.35	74.3	3.7	11.5	7.6
69.5	4.7	14	9.35	74.4	3.7	11.4	7.55
69.6	4.7	13.9	9.3	74.5	3.7	11.4	7.55
69.7	4.6	13.9	9.25	74.6	3.6	11.3	7.45
69.8	4.6	13.8	9.2	74.7	3.6	11.3	7.45
69.9	4.6	13.8	9.2	74.8	3.6	11.2	7.4
70	4.6	13.8	9.2	74.9	3.6	11.2	7.4
70.1	4.6	13.7	9.15	75	3.6	11.2	7.4
70.2	4.5	13.6	9.05	75.1	3.6	11.1	7.35
70.3	4.5	13.6	9.05	75.2	3.5	11	7.25
70.4	4.5	13.5	9	75.3	3.5	11	7.25
70.5	4.5	13.5	9	75.4	3.5	10.9	7.2
70.6	4.4	13.4	8.9	75.5	3.5	10.9	7.2
70.7	4.4	13.4	8.9	75.6	3.4	10.8	7.1
70.8	4.4	13.3	8.85	75.7	3.4	10.8	7.1
70.9	4.4	13.3	8.85	75.8	3.4	10.7	7.05
71	4.4	13.3	8.85	75.9	3.4	10.7	7.05
71.1	4.4	13.2	8.8	76	3.4	10.7	7.05
71.2	4.3	13.1	8.7	76.1	3.3	10.6	6.95
71.3	4.3	13.1	8.7	76.2	3.3	10.5	6.9
71.4	4.3	13	8.65	76.3	3.3	10.4	6.85
71.5	4.3	13	8.65	76.4	3.3	10.4	6.85
71.6	4.2	12.9	8.55	76.5	3.3	10.3	6.8
71.7	4.2	12.9	8.55	76.6	3.2	10.3	6.75
71.8	4.2	12.8	8.5	76.7	3.2	10.2	6.7
71.9	4.2	12.8	8.5	76.8	3.2	10.2	6.7

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
76.9	3.2	10.2	6.7	81.7	2.3	7.7	5
77	3.2	10.2	6.7	81.8	2.3	7.7	5
77.1	3.1	10.1	6.6	81.9	2.3	7.7	5
77.2	3.1	10	6.55	82	2.3	7.7	5
77.3	3.1	9.9	6.5	82.1	2.3	7.6	4.95
77.4	3.1	9.8	6.45	82.2	2.3	7.5	4.9
77.5	3.1	9.8	6.45	82.3	2.3	7.4	4.85
77.6	3	9.7	6.35	82.4	2.3	7.4	4.85
77.7	3	9.7	6.35	82.5	2.2	7.3	4.75
77.8	3	9.6	6.3	82.6	2.2	7.3	4.75
77.9	3	9.6	6.3	82.7	2.2	7.2	4.7
78	3	9.6	6.3	82.8	2.2	7.2	4.7
78.1	2.9	9.5	6.2	82.9	2.2	7.2	4.7
78.2	2.9	9.4	6.15	83	2.2	7.2	4.7
78.3	2.9	9.4	6.15	83.1	2.1	7.1	4.6
78.4	2.9	9.3	6.1	83.2	2.1	7	4.55
78.5	2.9	9.3	6.1	83.3	2.1	7	4.55
78.6	2.8	9.2	6	83.4	2.1	6.9	4.5
78.7	2.8	9.2	6	83.5	2.1	6.9	4.5
78.8	2.8	9.1	5.95	83.6	2	6.9	4.45
78.9	2.8	9.1	5.95	83.7	2	6.8	4.4
79	2.8	9.1	5.95	83.8	2	6.8	4.4
79.1	2.7	9	5.85	83.9	2	6.8	4.4
79.2	2.7	8.9	5.8	84	2	6.8	4.4
79.3	2.7	8.8	5.75	84.1	2	6.7	4.35
79.4	2.7	8.8	5.75	84.2	2	6.6	4.3
79.5	2.7	8.7	5.7	84.3	2	6.6	4.3
79.6	2.6	8.7	5.65	84.4	2	6.5	4.25
79.7	2.6	8.6	5.6	84.5	1.9	6.5	4.2
79.8	2.6	8.6	5.6	84.6	1.9	6.4	4.15
79.9	2.6	8.6	5.6	84.7	1.9	6.4	4.15
80	2.6	8.6	5.6	84.8	1.9	6.3	4.1
80.1	2.6	8.5	5.55	84.9	1.9	6.3	4.1
80.2	2.6	8.4	5.5	85	1.9	6.3	4.1
80.3	2.6	8.3	5.45	85.1	1.8	6.2	4
80.4	2.6	8.3	5.45	85.2	1.8	6.1	3.95
80.5	2.6	8.2	5.4	85.3	1.8	6.1	3.95
80.6	2.5	8.2	5.35	85.4	1.8	6	3.9
80.7	2.5	8.1	5.3	85.5	1.7	6	3.85
80.8	2.5	8.1	5.3	85.6	1.7	5.9	3.8
80.9	2.5	8.1	5.3	85.7	1.7	5.9	3.8
81	2.5	8.1	5.3	85.8	1.7	5.8	3.75
81.1	2.4	8	5.2	85.9	1.7	5.8	3.75
81.2	2.4	8	5.2	86	1.7	5.8	3.75
81.3	2.4	7.9	5.15	86.1	1.7	5.7	3.7
81.4	2.4	7.9	5.15	86.2	1.7	5.6	3.65
81.5	2.4	7.8	5.1	86.3	1.7	5.6	3.65
81.6	2.3	7.8	5.05	86.4	1.7	5.5	3.6

X/S	A	B	AB	X/S	A	B	AB
86.5	1.6	5.5	3.55	91.4	1	3.3	2.15
86.6	1.6	5.5	3.55	91.5	0.9	3.3	2.1
86.7	1.6	5.4	3.5	91.6	0.9	3.3	2.1
86.8	1.6	5.4	3.5	91.7	0.9	3.2	2.05
86.9	1.6	5.4	3.5	91.8	0.9	3.2	2.05
87	1.6	5.4	3.5	91.9	0.9	3.2	2.05
87.1	1.5	5.3	3.4	92	0.9	3.2	2.05
87.2	1.5	5.2	3.35	92.1	0.9	3.1	2
87.3	1.5	5.1	3.3	92.2	0.9	3	1.95
87.4	1.5	5.1	3.3	92.3	0.9	3	1.95
87.5	1.5	5	3.25	92.4	0.9	2.9	1.9
87.6	1.4	5	3.2	92.5	0.9	2.9	1.9
87.7	1.4	4.9	3.15	92.6	0.8	2.9	1.85
87.8	1.4	4.9	3.15	92.7	0.8	2.8	1.8
87.9	1.4	4.9	3.15	92.8	0.8	2.8	1.8
88	1.4	4.9	3.15	92.9	0.8	2.8	1.8
88.1	1.4	4.8	3.1	93	0.8	2.8	1.8
88.2	1.4	4.8	3.1	93.1	0.8	2.7	1.75
88.3	1.4	4.7	3.05	93.2	0.8	2.6	1.7
88.4	1.4	4.7	3.05	93.3	0.8	2.6	1.7
88.5	1.3	4.6	2.95	93.4	0.8	2.5	1.65
88.6	1.3	4.6	2.95	93.5	0.8	2.5	1.65
88.7	1.3	4.5	2.9	93.6	0.7	2.5	1.6
88.8	1.3	4.5	2.9	93.7	0.7	2.4	1.55
88.9	1.3	4.5	2.9	93.8	0.7	2.4	1.55
89	1.3	4.5	2.9	93.9	0.7	2.4	1.55
89.1	1.2	4.4	2.8	94	0.7	2.4	1.55
89.2	1.2	4.3	2.75	94.1	0.7	2.3	1.5
89.3	1.2	4.2	2.7	94.2	0.7	2.2	1.45
89.4	1.2	4.2	2.7	94.3	0.7	2.2	1.45
89.5	1.2	4.1	2.65	94.4	0.7	2.1	1.4
89.6	1.1	4.1	2.6	94.5	0.7	2.1	1.4
89.7	1.1	4	2.55	94.6	0.6	2.1	1.35
89.8	1.1	4	2.55	94.7	0.6	2	1.3
89.9	1.1	4	2.55	94.8	0.6	2	1.3
90	1.1	4	2.55	94.9	0.6	2	1.3
90.1	1.1	3.9	2.5	95	0.6	2	1.3
90.2	1.1	3.8	2.45	95.1	0.5	1.9	1.2
90.3	1.1	3.8	2.45	95.2	0.5	1.8	1.15
90.4	1.1	3.7	2.4	95.3	0.5	1.8	1.15
90.5	1	3.7	2.35	95.4	0.5	1.7	1.1
90.6	1	3.7	2.35	95.5	0.5	1.7	1.1
90.7	1	3.6	2.3	95.6	0.4	1.7	1.05
90.8	1	3.6	2.3	95.7	0.4	1.6	1
90.9	1	3.6	2.3	95.8	0.4	1.6	1
91	1	3.6	2.3	95.9	0.4	1.6	1
91.1	1	3.5	2.25	96	0.4	1.6	1
91.2	1	3.4	2.2	96.1	0.4	1.5	0.95
91.3	1	3.4	2.2	96.2	0.4	1.4	0.9

X/S	A	B	AB
96,3	0,4	1,4	0,9
96,4	0,4	1,3	0,85
96,5	0,4	1,3	0,85
96,6	0,3	1,3	0,8
96,7	0,3	1,2	0,75
96,8	0,3	1,2	0,75
96,9	0,3	1,2	0,75
97	0,3	1,2	0,75
97,1	0,3	1,1	0,7
97,2	0,3	1	0,65
97,3	0,3	1	0,65
97,4	0,3	0,9	0,6
97,5	0,3	0,9	0,6
97,6	0,2	0,9	0,55
97,7	0,2	0,8	0,5
97,8	0,2	0,8	0,5
97,9	0,2	0,8	0,5
98	0,2	0,8	0,5
98,1	0,2	0,7	0,45
98,2	0,2	0,6	0,4
98,3	0,2	0,5	0,35
98,4	0,2	0,5	0,35
98,5	0,2	0,5	0,35
98,6	0,1	0,5	0,3
98,7	0,1	0,4	0,25
98,8	0,1	0,4	0,25
98,9	0,1	0,4	0,25
99	0,1	0,4	0,25
99,1	0,1	0,3	0,2
99,2	0,1	0,3	0,2
99,3	0,1	0,2	0,15
99,4	0,1	0,2	0,15
99,5	0,1	0,2	0,15
99,6	0,1	0,1	0,1
99,7	0,1	0,1	0,1
99,8	0,1	0,1	0,1
99,9	0,1	0,1	0,1
100	0	0	0