

4	100	AA	3,49	89,8	BB	2,98	79,6	CB
3,99	99,8	AA	3,48	89,6	BB	2,97	79,4	CB
3,98	99,6	AA	3,47	89,4	BB	2,96	79,2	CB
3,97	99,4	AA	3,46	89,2	BB	2,95	79	CB
3,96	99,2	AA	3,45	89	BB	2,94	78,8	CB
3,95	99	AA	3,44	88,8	BB	2,93	78,6	CB
3,94	98,8	AA	3,43	88,6	BB	2,92	78,4	CB
3,93	98,6	AA	3,42	88,4	BB	2,91	78,2	CB
3,92	98,4	AA	3,41	88,2	BB	2,9	78	CB
3,91	98,2	AA	3,4	88	BB	2,89	77,8	CB
3,9	98	AA	3,39	87,8	BB	2,88	77,6	CB
3,89	97,8	AA	3,38	87,6	BB	2,87	77,4	CB
3,88	97,6	AA	3,37	87,4	BB	2,86	77,2	CB
3,87	97,4	AA	3,36	87,2	BB	2,85	77	CB
3,86	97,2	AA	3,35	87	BB	2,84	76,8	CB
3,85	97	AA	3,34	86,8	BB	2,83	76,6	CB
3,84	96,8	AA	3,33	86,6	BB	2,82	76,4	CB
3,83	96,6	AA	3,32	86,4	BB	2,81	76,2	CB
3,82	96,4	AA	3,31	86,2	BB	2,8	76	CB
3,81	96,2	AA	3,3	86	BB	2,79	75,8	CB
3,8	96	AA	3,29	85,8	BB	2,78	75,6	CB
3,79	95,8	AA	3,28	85,6	BB	2,77	75,4	CB
3,78	95,6	AA	3,27	85,4	BB	2,76	75,2	CB
3,77	95,4	AA	3,26	85,2	BB	2,75	75	CB
3,76	95,2	AA	3,25	85	BB	2,74	74,8	CB
3,75	95	AA	3,24	84,8	BB	2,73	74,6	CB
3,74	94,8	BA	3,23	84,6	BB	2,72	74,4	CB
3,73	94,6	BA	3,22	84,4	BB	2,71	74,2	CB
3,72	94,4	BA	3,21	84,2	BB	2,7	74	CB
3,71	94,2	BA	3,2	84	BB	2,69	73,8	CB
3,7	94	BA	3,19	83,8	BB	2,68	73,6	CB
3,69	93,8	BA	3,18	83,6	BB	2,67	73,4	CB
3,68	93,6	BA	3,17	83,4	BB	2,66	73,2	CB
3,67	93,4	BA	3,16	83,2	BB	2,65	73	CB
3,66	93,2	BA	3,15	83	BB	2,64	72,8	CB
3,65	93	BA	3,14	82,8	BB	2,63	72,6	CB
3,64	92,8	BA	3,13	82,6	BB	2,62	72,4	CB
3,63	92,6	BA	3,12	82,4	BB	2,61	72,2	CB
3,62	92,4	BA	3,11	82,2	BB	2,6	72	CB
3,61	92,2	BA	3,1	82	BB	2,59	71,8	CB
3,6	92	BA	3,09	81,8	BB	2,58	71,6	CB
3,59	91,8	BA	3,08	81,6	BB	2,57	71,4	CB
3,58	91,6	BA	3,07	81,4	BB	2,56	71,2	CB
3,57	91,4	BA	3,06	81,2	BB	2,55	71	CB
3,56	91,2	BA	3,05	81	BB	2,54	70,8	CB
3,55	91	BA	3,04	80,8	BB	2,53	70,6	CB
3,54	90,8	BA	3,03	80,6	BB	2,52	70,4	CB
3,53	90,6	BA	3,02	80,4	BB	2,51	70,2	CB
3,52	90,4	BA	3,01	80,2	BB	2,5	70	CB
3,51	90,2	BA	3	80	BB	2,49	69,8	CC
3,5	90	BA	2,99	79,8	CB	2,48	69,6	CC

2,47	69,4	CC	1,95	59	DC	1,43	48,6	DD
2,46	69,2	CC	1,94	58,8	DC	1,42	48,4	DD
2,45	69	CC	1,93	58,6	DC	1,41	48,2	DD
2,44	68,8	CC	1,92	58,4	DC	1,4	48	DD
2,43	68,6	CC	1,91	58,2	DC	1,39	47,8	DD
2,42	68,4	CC	1,9	58	DC	1,38	47,6	DD
2,41	68,2	CC	1,89	57,8	DC	1,37	47,4	DD
2,4	68	CC	1,88	57,6	DC	1,36	47,2	DD
2,39	67,8	CC	1,87	57,4	DC	1,35	47	DD
2,38	67,6	CC	1,86	57,2	DC	1,34	46,8	DD
2,37	67,4	CC	1,85	57	DC	1,33	46,6	DD
2,36	67,2	CC	1,84	56,8	DC	1,32	46,4	DD
2,35	67	CC	1,83	56,6	DC	1,31	46,2	DD
2,34	66,8	CC	1,82	56,4	DC	1,3	46	DD
2,33	66,6	CC	1,81	56,2	DC	1,29	45,8	DD
2,32	66,4	CC	1,8	56	DC	1,28	45,6	DD
2,31	66,2	CC	1,79	55,8	DC	1,27	45,4	DD
2,3	66	CC	1,78	55,6	DC	1,26	45,2	DD
2,29	65,8	CC	1,77	55,4	DC	1,25	45	DD
2,28	65,6	CC	1,76	55,2	DC	1,24	44,8	DD
2,27	65,4	CC	1,75	55	DC	1,23	44,6	DD
2,26	65,2	CC	1,74	54,8	DC	1,22	44,4	DD
2,25	65	CC	1,73	54,6	DC	1,21	44,2	DD
2,24	64,8	CC	1,72	54,4	DC	1,2	44	DD
2,23	64,6	CC	1,71	54,2	DC	1,19	43,8	DD
2,22	64,4	CC	1,7	54	DC	1,18	43,6	DD
2,21	64,2	CC	1,69	53,8	DC	1,17	43,4	DD
2,2	64	CC	1,68	53,6	DC	1,16	43,2	DD
2,19	63,8	CC	1,67	53,4	DC	1,15	43	DD
2,18	63,6	CC	1,66	53,2	DC	1,14	42,8	DD
2,17	63,4	CC	1,65	53	DC	1,13	42,6	DD
2,16	63,2	CC	1,64	52,8	DC	1,12	42,4	DD
2,15	63	CC	1,63	52,6	DC	1,11	42,2	DD
2,14	62,8	CC	1,62	52,4	DC	1,1	42	DD
2,13	62,6	CC	1,61	52,2	DC	1,09	41,8	DD
2,12	62,4	CC	1,6	52	DC	1,08	41,6	DD
2,11	62,2	CC	1,59	51,8	DC	1,07	41,4	DD
2,1	62	CC	1,58	51,6	DC	1,06	41,2	DD
2,09	61,8	CC	1,57	51,4	DC	1,05	41	DD
2,08	61,6	CC	1,56	51,2	DC	1,04	40,8	DD
2,07	61,4	CC	1,55	51	DC	1,03	40,6	DD
2,06	61,2	CC	1,54	50,8	DC	1,02	40,4	DD
2,05	61	CC	1,53	50,6	DC	1,01	40,2	DD
2,04	60,8	CC	1,52	50,4	DC	1	40	DD
2,03	60,6	CC	1,51	50,2	DC	0,99	39,8	FD
2,02	60,4	CC	1,5	50	DC	0,98	39,6	FD
2,01	60,2	CC	1,49	49,8	DD	0,97	39,4	FD
2	60	CC	1,48	49,6	DD	0,96	39,2	FD
1,99	59,8	DC	1,47	49,4	DD	0,95	39	FD
1,98	59,6	DC	1,46	49,2	DD	0,94	38,8	FD
1,97	59,4	DC	1,45	49	DD	0,93	38,6	FD
1,96	59,2	DC	1,44	48,8	DD	0,92	38,4	FD

0,91	38,2	FD	0,39	27,8	FF
0,9	38	FD	0,38	27,6	FF
0,89	37,8	FD	0,37	27,4	FF
0,88	37,6	FD	0,36	27,2	FF
0,87	37,4	FD	0,35	27	FF
0,86	37,2	FD	0,34	26,8	FF
0,85	37	FD	0,33	26,6	FF
0,84	36,8	FD	0,32	26,4	FF
0,83	36,6	FD	0,31	26,2	FF
0,82	36,4	FD	0,3	26	FF
0,81	36,2	FD	0,29	25,8	FF
0,8	36	FD	0,28	25,6	FF
0,79	35,8	FD	0,27	25,4	FF
0,78	35,6	FD	0,26	25,2	FF
0,77	35,4	FD	0,25	25	FF
0,76	35,2	FD	0,24	24,8	FF
0,75	35	FD	0,23	24,6	FF
0,74	34,8	FD	0,22	24,4	FF
0,73	34,6	FD	0,21	24,2	FF
0,72	34,4	FD	0,2	24	FF
0,71	34,2	FD	0,19	23,8	FF
0,7	34	FD	0,18	23,6	FF
0,69	33,8	FD	0,17	23,4	FF
0,68	33,6	FD	0,16	23,2	FF
0,67	33,4	FD	0,15	23	FF
0,66	33,2	FD	0,14	22,8	FF
0,65	33	FD	0,13	22,6	FF
0,64	32,8	FD	0,12	22,4	FF
0,63	32,6	FD	0,11	22,2	FF
0,62	32,4	FD	0,1	22	FF
0,61	32,2	FD	0,09	21,8	FF
0,6	32	FD	0,08	21,6	FF
0,59	31,8	FD	0,07	21,4	FF
0,58	31,6	FD	0,06	21,2	FF
0,57	31,4	FD	0,05	21	FF
0,56	31,2	FD	0,04	20,8	FF
0,55	31	FD	0,03	20,6	FF
0,54	30,8	FD	0,02	20,4	FF
0,53	30,6	FD	0,01	20,2	FF
0,52	30,4	FD	0	20	FF
0,51	30,2	FD			
0,5	30	FD			
0,49	29,8	FF			
0,48	29,6	FF			
0,47	29,4	FF			
0,46	29,2	FF			
0,45	29	FF			
0,44	28,8	FF			
0,43	28,6	FF			
0,42	28,4	FF			
0,41	28,2	FF			
0,4	28	FF			