R: 100 200 300 400 500 600 700 800 800	910//91K  5K 910//100K  9K 910//120K  3K 910//130K  5K 910//160K  7K 910//200K  1K 1.3K//3K  5K 910//430K  2K 1K//10K  3K 910+1.1  2K 910+2.2  00K 910+3.3  20K 910+4.3  50K 910+5.1
**11 100+1.1 200+1.1 300+1.1 402//162K 510//27K 620//20K 715//36.5K 820//3 **2 120//680 300//620 300+2.2 430//6.2K 510//33K 1.1K//1.33K 750//11K 820//3 **3 110//1.6K 270//820 300+3.3 402+1.05 510//36K 620//22K 715//42.2K 820//3 **44 105//11K 360//470 330//3.9K 487//2.37K 510//43K 620//24K 750//11.5K 820//3 **45 100+5.1 220//3K 360//2K 680//1K 510//51K 910//43K 620//24K 750//11.5K 820//4 **46 120//910 200+6.2 300+6.2 470//3K 510//62K 680//5.6K 750//12.8 820//4 **47 110//3.9K 240//1.5K 560//680 430//7.5K 510//62K 680//5.6K 750//12.8 820//4 **48 180//270 300//680 300+8.2 560//1.5K 510//130K 620//30K 820//5.1K 820//5 **49 120//1.2K 200+9.1 300+9.1 620//1.2K 560//5.6K 620//33K 750//13K 820//5 **41 110 110 220//4.7K 330//5.1K 422//14.7K 510 620//33K 750//13K 820//5 **11 110+1.1 360//510 316//19.6K 470//3.3K 510+1.1 750//3.3K 715//127K 820//6 **12 169//332 215//15.4K 365//2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//169x 820//4 **13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+2.2 620//3K 750//13K 820//5 **14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//62K 750//15K 820//15 **15 120//2.7K 220//9.1K 330//5.8K 430//12.K 510+6.2 620//36K 320//15K 820//15 **15 120//4.7K 220//9.1K 330//5.8K 430//12.K 510+6.2 620//36K 750//16K 820//15 **17 120//4.7K 220//9.1K 330//5.8K 430//12.K 500+6.2 620//30K 750//16K 820//16 **18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 860//6.8K 759-30 12K//1.6K 820//16 **21 120/14.7K 220//15K 330//680 330//13K 430//12K 500+6.2 620//30K 750//16K 820//16 **22 130//2.K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+3.15 820+2. **22 130//2.K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+3.15 820+2. **22 130//2.K 220//3.6K 330//3.8K 430//30K 560//5.5K 620+3.3 750//20K 820-4. **22 130//2.K 220//3.6K 330//3.8K 430//30K 560//5.5K 620+3.3 750//20K 820-4. **22 130//2.K 220//3.6K 330//3.8K 430//30K 560//5.5K 620+3.3 750//20K 820-4. **22 130//2.K 220//3.6K 330//3.8K 430//30K 560//3.8K 620-2.2 715+3.15 820-2. **22 130//5.6K 227//3.6K 330//3.8K 430//30K 560//5.1K 620-7.5 750//24K 920-8. **22 130//5.6K 22	910//91K  5K 910//100K  9K 910//120K  3K 910//130K  5K 910//160K  7K 910//200K  1K 1.3K//3K  5K 910//430K  2K 1K//10K  3K 910+1.1  2K 910+2.2  00K 910+3.3  20K 910+4.3  50K 910+5.1
***2 120//680 300//620 300+2.2 430//6.2K 510//33K 1.1K//1.33K 750//11K 820//3 **3 110//1.6K 270//820 300+3.3 402+1.05 510//36K 620//22K 715//42.2K 820//3 **44 105//11K 360//470 330//3.9K 487//2.37K 510//43K 620//24K 750//11.5K 820//4 **5 100+5.1 220//3K 360//2K 680//1K 510//51K 910//1.8K 715//51.1K 1.1K//. **+6 120//910 200+6.2 300+6.2 470//3K 510//62K 680//5.6K 750//12K 820//3 **+7 110//3.9K 240//1.5K 560//680 430//7.5K 510//82K 620//30K 820//5.1K 820//5 **8 180//270 300//680 300+8.2 560//5.5K 510//130K 620//30K 715//71.5K 820//5 **+9 120//1.2K 200+9.1 300+9.1 620//1.2K 560//5.6K 620//33K 750//13K 820//5 **+10 110 220//4.7K 330//5.1K 422//14.7K 510 620//39K 1.1K//2 **+11 110+1.1 360//510 316//19.6K 470//3.3K 510+1.1 750//3.3K 715//127K 820//5 **+12 169//332 215//15.4K 365//2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//16/K 820//5 **+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681/1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//5.6K 820//3.K 820//5.6K 820//3.K 820//5.6K 820//1.1K 820//5 **+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//62K 750//3.5K 820//5.6K 820//1.1K 820//5.6K 820//3.K 820//	910//100K 9K 910//120K 9K 910//120K 9K 910//130K 9K 910//130K 9K 910//160K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910+1.1 9K 910+2.2 9K 910+3.3 9COK 910+3.3 9COK 910+5.1 9COK 910+6.2
**2 120//680 300//620 300+2.2 430//6.2K 510//33K 1.1K//1.33K 750//11K 820//3 **3 110//1.6K 270//820 300+3.3 402+1.05 510//36K 620//22K 715//42.2K 820//3 **44 105//11K 360//470 330//3.9K 487//2.37K 510//43K 620//24K 750//11.5K 820//4 **5 100+5.1 220//3K 360//2K 680//1K 510//51K 910//1.8K 715//51.1K 1.1K//. **46 120//910 200+6.2 300+6.2 470//3K 510//62K 680//5.6K 750//12K 820//3 **47 110//3.9K 240//1.5K 560//680 430//7.5K 510//82K 620//30K 820//5.1K 820//5 **88 180//270 300//680 300+8.2 560//5.5K 510//130K 620//30K 715//71.5K 820//5 **9 120//1.2K 200+9.1 300+9.1 620//1.2K 560//5.6K 620//33K 750//13K 820//5 **10 110 220//4.7K 330//5.1K 422//14.7K 510 620//39K 1.1K//2 **11 110+1.1 360//510 316//19.6K 470//3.3K 510+1.1 750//3.3K 715//127K 820//5 **12 169//332 215//15.4K 365//2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//365K 820//5 **13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681/1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//5.6K 820//5.6K 820//36K 120//2.7K 220//9.1K 330//5.8K 430//12K 510+5.1 620//37K 820//5.6K 820//15 820//5.6K 820/	910//100K 9K 910//120K 9K 910//120K 9K 910//130K 9K 910//130K 9K 910//160K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910//200K 9K 910+1.1 9K 910+2.2 9K 910+3.3 9COK 910+3.3 9COK 910+5.1 9COK 910+6.2
**44 105//11K 360//470 330//3.9K 487//2.37K 510//43K 620//24K 750//1.5K 820//4 **5 100+5.1 220//3K 360//2K 680//1K 510//51K 910//1.8K 715//51.1K 1.1K// **6 120//910 200+6.2 300+6.2 470//3K 510//62K 680//5.6K 750//12K 820//4 **7 110//3.9K 240//1.5K 560//680 430//7.5K 510//82K 620//30K 820//5.1K 820//5 **8 180//270 300//680 300+8.2 560//1.5K 510//130K 620//30K 715//71.5K 820//5 **9 120//1.2K 200+9.1 300+9.1 620//1.2K 560//5.6K 620//33K 750//13K 820//6 **+10 110 220//4.7K 330//5.1K 422//14.7K 510 620//39K 1.1K//2K 820//6 **+11 110+1.1 360//510 316//19.6K 470//3.3K 510+1.1 750//3.3K 715//12ZK 820//6 **+12 169//332 215//15.4K 365//2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//169K 820//3.*K **+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 320//6.** **+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//3K 620//5.6K 820//1.5K 820//1.5K 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 820//5.6K 820//1.** **+15 120//2.7K 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 620//10K 750//16K 820//5.6K 820//1.** **+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+6.2 620//30K 715+4.02 820//6.** **+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+6.2 620//30K 715+4.02 820//6.** **+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//30K 715+4.02 820//6.** **+10 120 220 470//1K 430//16K 680//2.2K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820-/2.** **+20 120 220 470//1K 430//26K 560//6.8K 620+3.3 750//20K 820-/1.** **+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//26K 560//6.2K 12K//1.3K 820//6.** **+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2.** **+22 130//2K 330//680 330//13K 430//27K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4.** **+22 130//2K 260//3.6K 237//5.6K 330//22K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4.** **+22 130//2.5K 220//3.6K 230//3.9K 560//1.8K 536//3.6K 620+5.1 750//22K 1K//4.** **+22 130//5.6K 237//5.6K 230//3.9K 560//3.6K 330//3.0K 560//8.2K 750//24K 820+8.** **+23 130//5.6K 237//5.5K 330//3.9K 560//1.8K 536//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8.** **+24 130//5.6K 220/5.5K 330//3.9K 560//3.8K 530//3.0K 620/3.6K	910//130K 910//160K 910//200K 1K 910//200K 1K 1.3K//3K 9K 910//430K 2K 1K//10K 2K 1K//10K 2K 910+1.1 2K 910+2.2 20K 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1
**+5 100+5.1 220//3K 360//2K 680//1K 510//51K 910//1.8K 715//51.1K 1.1K//. **+6 120//910 200+6.2 300+6.2 470//3K 510//62K 680//5.6K 750//12K 820//4 **+7 110//3.9K 240//1.5K 560//680 430//7.5K 510//82K 620//30K 820//5.1K 820//5 **8 180//270 300//680 300+8.2 560//1.5K 510//130K 620//30K 715//71.5K 820//5 **+9 120//1.2K 200+9.1 300+9.1 620//1.2K 560//5.6K 620//33K 750//13K 820//6 **+10 110 220//4.7K 330//5.1K 422//14.7K 510 620//33K 750//13K 820//6 **+11 110+1.1 360//510 316//19.6K 470//3.3K 510+1.1 750//3.3K 715//127K 820//6 **+12 169//332 215//15.4K 365//2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//369K 820//3.* **+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//1. **+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//5E 820//15 820//1. **+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 820//1.5K 820//1. **+16 150//510 220//12K 330//6.8K 430//13K 510+6.2 620//10K 750//15K 820//1. **+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//3.0K 715+4.02 820//3. **+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 620//30K 715+4.02 820//3. **+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//15K 510+8.2 620//30K 715+4.02 820//3. **+20 120 220 470//1K 430//15K 510+8.2 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2.2 130//2.7K 226//24.9K 330//13R 430//27K 536//2.1K 620+3.3 750//20K 820+3. **+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//5.5K 620+1.1 750//18.7K 820-//2. **+22 130//2.K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2. **+22 130//2.K 226//24.9K 330//13R 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. **+22 130//2.5K 226//24.9K 330//13R 430//27K 536//3.16K 620+5.1 750//22K 1K//4. **+22 130//2.5K 226//24.9K 330//3.9K 560//1.8K 536//3.16K 620+5.5 750//24K 820+8. **+22 130//5.6K 227//5.36K 330//3.9K 560//1.8K 536//3.16K 620+5.5 750//24K 820+8. **+23 150//5.6K 227//5.36K 330//3.9K 560//1.8K 536//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. **+24 130//5.6K 227//5.36K 330//3.9K 560//1.8K 536//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. **+25 150//5.6K 227//5.5K 330//3.9K 560//3.8K 530//3.0K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+	910//160K 7K 910//200K 1K 1.3K//3K 5K 910//430K 2K 1K//10K 3K 1K//10K 3K 910+1.1 2K 910+2.2 00K 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1
**+6 120//910 200+6.2 300+6.2 470//3K 510//62K 680//5.6K 750//12K 820//3*  **+7 110//3.9K 240//1.5K 560//680 430//7.5K 510//82K 620//30K 820//5.1K 820//5*  **+8 180//270 300//680 300+8.2 560//1.5K 510//30K 620//30K 715//71.5K 820//5*  **+9 120//1.2K 200+9.1 300+9.1 620//1.2K 560//5.6K 620//33K 750//13K 820//6*  **+10 110 220//4.7K 330//5.1K 422//14.7K 510 620//39K 1.1K//2K 820//6*  **+11 110+1.1 360//510 316//19.6K 470//3.3K 510+1.1 750//3.3K 715//127K 820//6*  **+12 169//332 215//15.4K 365//2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//169K 820//6*  **+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//1*  **+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//3K 620//62K 750//15K 820//1*  **+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 820//5.6K 820//1*  **+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 520//10k 750//16K 820//1*  **+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//39K 1.3K//1.6K 820//2*  **+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 6807/6.8K 715+3.01 820//3*  **+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//39K 715+4.02 820//6*  **+20 120 220 470//1K 430//18K 511+9.09 620 1.2K//1.8K 820  **+21 120+1.1 220+1.2 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2.  **+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2.  **+24 130//2.7K 226//24.9K 330//36K 330//37K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820/f6.2K 1K//4.  **+25 150//750 240//3.6K 330//38K 330//37K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820/f6.2K 1K//4.  **+26 127//16.2K 240//3.9K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+5.1 750//22K 10//3.6K 820+6.  **+27 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 820+8.  **+29 130//16K 270//1/5 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26 1K 820+9.	7K 910//200K 1K 1.3K//3K 910//430K 2K 1K//10K 8K 1K//10K 8K 910+1.1 2K 910+2.2 20K 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1
**************************************	1.3K//3K 5K 910//430K 2K 1K//10K 3K 1K//10K 3K 910+1.1 2K 910+2.2 00K 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1
****	910//430K 2K 1K//10K 2K 1K//10K 3K 1K//10K 3K 910+1.1 2K 910+2.2 20K 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1 30K 910+6.2
****	910//430K 2K 1K//10K 2K 1K//10K 3K 1K//10K 3K 910+1.1 2K 910+2.2 20K 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1 30K 910+6.2
*+10 110 220/4.7K 330//5.1K 422/14.7K 510 620//39K 1.1K/2K 820//6 *+11 110+1.1 360//510 316//19.6K 470//3.3K 510+1.1 750//3.3K 715//127K 820//6 *+12 169//332 215//15.4K 365/2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//163K 820//8 *+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//1 *+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//62K 750//15k 820//1 *+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 820//5.6K 820//1 *+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 620//30K 1.3K//1.6K 820//2 *+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//30K 1.3K//1.6K 820//2 *+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 880//6.8K 715+3.01 820//3 *+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+3.99 620 1.2K//1.8K 820 *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+2. *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//36K 330//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//36K 330//37K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820/6.2K 1.K//4. *+25 150//750 240//3.6K 330//27K 330//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//39K 560//1.8K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. *+27 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9 *+28 130//8.2K 220+8.2 *+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//18K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8. *+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. *+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9. *+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. *+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9. *+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9.	1K//10K 910+1.1 2K 910+2.2 00K 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1 80K 910+6.2
**+11 110+1.1 360//510 316//19.6K 470//3.3K 510+1.1 750//3.3K 715//127K 820//6 **+12 169//332 215//15.4K 365//2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//169K 820//8 **+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//1 **+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//62K 750//15K 820//1 **+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 826//5.6K 820//1 **+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 520//100K 750//16K 820//1 **+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//30K 1.3K//1.6K 820//2 **+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3 **+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 **+20 120 220 470//1K 430//18K 511+9.99 620 1.2K//1.8K 820 **+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. **+22 130//2K 330//680 330//13K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. **+24 130//2.7K 226//24.9K 330//35K 430//36K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. **+24 130//2.7K 226//24.9K 330//36K 330//37K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6. **+25 150//750 240//3.6K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6. **+26 127//16.2K 240//3.9K 330//39K 560//1.8K 536//21.1K 680//8.2K 750//24K 910//9 **+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8. **+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. **+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. **+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. **+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9. **+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9. **+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9. **+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9. **+29 130//66K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9. **+29 130//66K 270//4.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750/	910+1.1 2K 910+2.2 00K 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1 80K 910+6.2
*+12 169//332 215//15.4K 365//2.15K 430//10K 510+2.2 620//47K 715//169K 820//8  *+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//1  *+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//62K 750//15K 820//1  *+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 820//5.6K 820//1  *+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 620//100K 750//16K 820//1  *+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//30K 1.3K//1.6K 820//2  *+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3  *+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6  *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+9.09 620 1.2K//1.8K 820  *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1.  *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+2.  *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3.  *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4.  *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4.  *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9  *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8.  *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	910+2.2 910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1 80K 910+6.2
**+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//1 **+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//62K 750//15K 820//1 **+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 820//5.6K 820//1 **+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 520//100K 750//16K 820//1 **+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//130K 1.3K//1.6K 820//2 **+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3 **+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 **+20 120 220 470//1K 430//18K 511+3.69 620 1.2K//1.8K 820 **+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. **+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2. **+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. **+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4. **+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. **+26 127//16.2K 240//3.9K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9 **+28 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 820+8. **+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. **+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. **+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9.	910+3.3 20K 910+4.3 50K 910+5.1 80K 910+6.2
*+13 61.9+51.1 220//6.8K 360//2.4K 681//1.05K 510+3.3 680//6.2K 910//3.3K 820//1 *+14 86.6+27.4 215//46.4K 316//48.7K 510//2.2K 620//3K 620//62K 750//15K 820//1 *+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 820//5.6K 820//1 *+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 520//100K 750//16K 820//1 *+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//130K 1.3K//1.6K 820//2 *+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3 *+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+3.69 620 1.2K//1.8K 820 *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2. *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4. *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9 *+28 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+9.	910+4.3 50K 910+5.1 80K 910+6.2
*+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 829//5.6K 820//1 *+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 520//100K 750//16K 820//1 *+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 626//336K 1.3K//1.6K 820//2 *+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3 *+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+3.09 620 1.2K//1.8K 820 *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2. *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4. *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6. *+27 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9 *+28 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	910+5.1 30K 910+6.2
*+15 120//2.7K 220//9.1K 330//6.8K 430//12K 510+5.1 620//75K 829//5.6K 820//1 *+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 520//100K 750//16K 820//1 *+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 626//336K 1.3K//1.6K 820//2 *+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3 *+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+3.09 620 1.2K//1.8K 820 *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2. *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4. *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6. *+27 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9 *+28 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	910+6.2
*+16 150//510 220//12K 330//7.5K 430//13K 510+6.2 620//100K 750//16K 820//1 *+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//13GK 1.3K//1.6K 820//2 *+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3 *+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+9.69 620 1.2K//1.8K 820 *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2. *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4. *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6. *+27 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9 *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//24K 820+8.	910+6.2
*+17 120//4.7K 220//15K 330//8.2K 422//34.8K 560//6.8K 620//130K 1.3K//1.6K 820//2 *+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3 *+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+9.09 620 1.2K//1.8K 820 *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2. *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820/6.2K 1K//4. *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6. *+27 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9 *+28 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	1 3 1 3 1 1 3 1 1
*+18 120//6.8K 220//22K 316+2.05 430//15K 510+8.2 680//6.8K 715+3.01 820//3 *+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6 *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+9.09 620 1.2K//1.8K 820 *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//29K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1. *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2. *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3. *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4. *+25 150//750 240//3.6K 330//27K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4. *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6. *+27 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9 *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8. *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	20K   1.2K//3.9K
*+19 120//15K 220//47K 316+3.01 430//16K 680//2.2K 620//390K 715+4.02 820//6  *+20 120 220 470//1K 430//18K 511+9.99 620 1.2K//1.8K 820  *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//29K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1.  *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2.  *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3.  *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4.  *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4.  *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6.  *+27 130//5.6K 2377/5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9  *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8.  *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	
*+20 120 220 470//1K 430//18K 511+9.09 620 1.2K//1.8K 820  *+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//29K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1.  *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2.  *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3.  *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4.  *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4.  *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6.  *+27 130//5.6K 237//5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9  *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8.  *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	
*+21 120+1.1 220+1.2 330//12K 430//20K 560//7.5K 620+1.1 750//18.7K 820+1.  *+22 130//2K 330//680 330//13K 430//22K 620//3.3K 620+2.2 715+7.15 820+2.  *+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3.  *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4.  *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4.  *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6.  *+27 130//5.6K 2377/5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9  *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8.  *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	1.1K//5.6K
*+22   130//2K   330//680   330//13K   430//22K   620//3.3K   620+2.2   715+7.15   820+2.   *+23   150//680   287//1K   330//15K   430//27K   536//21.5K   620+3.3   750//20K   820+3.   *+24   130//2.7K   226//24.9K   330//18K   430//30K   560//8.2K   1.2K//1.3K   820//6.2K   1K//4.   *+25   150//750   240//3.6K   330//22K   430//36K   536//26.1K   620+5.1   750//22K   1K//4.   *+26   127//16.2K   240//3.9K   330//27K   430//47K   562//8.25K   620+6.2   910//3.6K   820+6.   *+27   130//5.6K   237//5.36K   330//39K   560//1.8K   536//31.6K   620+7.5   750//24K   910//9   *+28   130//8.2K   220+8.2   330//56K   430//91K   560//9.1K   680//8.2K   750//24K   820+8.   *+29   130//16K   270//1.5K   330//100K   430//180K   620//3.6K   820//2.7K   750//26.1K   820+9.	
*+23 150//680 287//1K 330//15K 430//27K 536//21.5K 620+3.3 750//20K 820+3.  *+24 130//2.7K 226//24.9K 330//18K 430//30K 560//8.2K 1.2K//1.3K 820//6.2K 1K//4.  *+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4.  *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6.  *+27 130//5.6K 2377/5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9  *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8.  *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	
*+24   130//2.7K   226//24.9K   330//18K   430//30K   560//8.2K   1.2K//1.3K   820//6.2K   1K//4.   *+25   150//750   240//3.6K   330//22K   430//36K   536//26.1K   620+5.1   750//22K   1K//4.   *+26   127//16.2K   240//3.9K   330//27K   430//47K   562//8.25K   620+6.2   910//3.6K   820+6.   *+27   130//5.6K   237//5.36K   330//39K   560//1.8K   536//31.6K   620+7.5   750//24K   910//9   *+28   130//8.2K   220+8.2   330//56K   430//91K   560//9.1K   680//8.2K   750//24K   820+8.   *+29   130//16K   270//1.5K   330//100K   430//180K   620//3.6K   820//2.7K   750//26.1K   820+9.	
*+25 150//750 240//3.6K 330//22K 430//36K 536//26.1K 620+5.1 750//22K 1K//4.  *+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6.  *+27 130//5.6K 2377/5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9  *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8.  *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	
*+26 127//16.2K 240//3.9K 330//27K 430//47K 562//8.25K 620+6.2 910//3.6K 820+6.  *+27 130//5.6K 2377/5.36K 330//39K 560//1.8K 536//31.6K 620+7.5 750//24K 910//9  *+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8.  *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	K 953//31.6K
*+27   130//5.6K   2377/5.36K   330//39K   560//1.8K   536//31.6K   620+7.5   750//24K   910//9   *+28   130//8.2K   220+8.2   330//56K   430//91K   560//9.1K   680//8.2K   750//24K   820+8. *+29   130//16K   270//1.5K   330//100K   430//180K   620//3.6K   820//2.7K   750//26.1K   820+9.	
*+28 130//8.2K 220+8.2 330//56K 430//91K 560//9.1K 680//8.2K 750//24K 820+8.  *+29 130//16K 270//1.5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	1K 1.6K//2.2K
*+29 130//16K 270//1:5K 330//100K 430//180K 620//3.6K 820//2.7K 750//26.1K 820+9.	
*130 135 1360//EGO 230 430 930//4 FV C40//34 FV 4V//3 TV 4 3V//	1K//13K
*+30 130   390//560   330   430   820//1.5K   649//21.5K   1K//2.7K   1.2K//3	.7K 1.21K//4.02K
*+31 130+1.1 270//1.6K 330+1.2 430+1.1 536//56.2K 619+12.1 750//30K 1.2K//	.7K <mark>953//40.2K</mark>
*+32 220//330 240//6.8K 330+2.2 430+2.2 536//71.5K 750//4.02K 820//6.8K 1.15K/	/3.01K 1.3K//3.3K
*+33 180//510 240//8.2K 560//820 430+3.3 560//11K 680//9.1K 1.1K//2.2K 825+8.	1.3K//3.3K
*+34 160//820 240//9.1K 430//1.5K 680//1.2K 536//140K 1.1K//1.5K 750//33K 910//1	OK 1.1K//6.2K
*+35 130+5.1 270//1.8K 330+5.1 430+5.1 560//12K 1.1K//1.5K 750//36K 866//2	3.7K 1.1K//6.2K
*+36 160//910 240//15K 330+6.2 510//3K 536 649//31.6K 750//39K 1K//5.	K 1.33K//3.16K
*+37 226//348 240//20K 332+5.11 470//6.2K 560//13K 680//10K 750//43K 825+12	.1 1K//15K
*+38 160//1K 240//30K 330+8.2 430+8.2 536+2.05 750//4.3K 910//3.9K 787+51	.1 1K//15K
*+39 240//330 240//56K 430//1.6K 430+9.1 536+3.01 750//4.3K 750//51K 1.21K/	2.74K 1.2K//4.3K
*+40 140 240 360//6.2K 470//6.8K 560//15K 680//11K 750//56K 910//1	ıк <mark>953//68.1К</mark>
*+41 237//348 240+1.1 390//2.7K 442//196K 560//16K 680//11K 750//62K 910//1	IK 1K//16K
*+42 150//2.7K 330//910 360//6.8K 510//3.3K 620//4.3K 649//59K 750//68K 1.1K//3	
*+43 150//3K 430//560 348//23.7K 442+1.05 560//18K 1K//1.8K 750//82K 1.3K//	.6K 1K//16K
*+44 150//3.6K 249//12.1K 590//825 442+2.05 562//16.9K 680//12K 750//91K 1.3K//	
*+45 150//4.3K 240+5.1 390//3K 442+3.01 1K//1.2K 649//105K 820//8.2K 866//3	.4K <mark>953//90.9K</mark>
*+46 150//5.6K 240+6.2 360//9.1K 560//2.2K 560//22K 680//13K 820//8.2K 910//1	4K 953//90.9K 4K 953//100K
*+47 150//7.5K 249//30.1K 430//1.8K 470//9.1K 560//24K 750//4.7K 750//180K 1.6K//	953//90.9K 953//100K 953//115K
*+48 150//11K 330//1K 348 422+26.1 620//4.7K 649//422K 750//270K 1K//5.0	953//90.9K 1.4K 953//100K 1.48K 953//115K 2K 1.1K//6.8K
*+49 150//22K 240+9.1 390//3.3K 470//10K 560//27K 649 750//560K 1K//5.0	953//90.9K 953//100K 4.8K 953//115K 2K 1.1K//6.8K .8K 1K//18K

Combi	nazioni Serie /	Parallelo nell	'intervallo 100	-999 (Err 0.1%	b)		E12	E24	E48
R:	100	200	300	400	500	600	700	800	900
*+50	150	300//1.5K	360//13K	562//2.26K	560//30K	680//15K	750	910//13K	953//301K
*+51	160//2.7K	270//3.6K	348+3.01	820//1K	560//33K	680//15K	910//4.3K	910//13K	953//464K
*+52	160//3K	249+3.01	360//16K	470//12K	560//39K	1.1K//1.6K	750+2.2	1.33K//2.37K	1K//20K
*+53	154//23.7K	261//8.25K	620//820	487//6.49K	560//47K	649+4.02	750+3.3	866//56.2K	1K//20K
*+54	240//430	270//4.3K	430//2K	560//2.4K	560//56K	750//5.1K	1.1K//2.4K	866//61.9K	953+1.05
*+55	150+5.1	332//1.1K	360//27K	536//3.01K	560//68K	680//18K	750+5.1	1K//5.9K	1.2K//4.7K
*+56	160//6.2K	287//2.37K	360//33K	470//15K	560//82K	681//17.8K	750+6.2	909//14.7K	1.2K//4.7K
*+57	160//8.2K	300//1.8K	360//43K	470//16K	560//100K	820//3.3K	750+7.5	1.2K//3K	1K//22K
*+58	220//560	360//910	470//1.5K	470//18K	560//150K	680//20K	820//10K	1.1K//3.9K	953+5.11
*+59	160//27K	330//1.2K	560//1K	470//20K	560//330K	680//22K	750+9.1	866//105K	1.1K//7.5K
*+60	160	261//68.1K	390//4.7K	470//22K	560	680//22K	909//4.64K	866//127K	1K//24K
*+61	160+1.1	300//2K	360+1.1	470//24K	560+1.2	680//24K	1.21K//2.05K	910//16K	953+8.25
*+62	162	270//9.1K	360+2.2	470//27K	560+2.2	750//5.6K	910//4.7K	866//187K	953+9.09
*+63	187//1.27K	270//10K	470//1.6K	470//33K	560+3.3	680//27K	820//11K	866/i/249K	1K//26.1K
*+64	200//910	270//12K	360+4.3	560//2.7K	680//3.3K	1.21K//1.47K	787//26.1K	866//383K	1K//27K
*+65	160+5.1	270//15K	360+5.1	470//47K	560+5.1	680//30K	787//27 4K	866//750K	1K//27K
*+66	270//430	270//18K	360+6.2	470//56K	560+6.2	680//33K	787//28.7K	910//18K	1.05K//12.1K
*+67	169//14K	270//24K	390//6.2K	470//68K	560+7.5	1.2K//1.5K	1K//3.3K	910//18K	1K//30K
*+68	240//560	270//39K	360+8.2	680//1.5K	560+8.2	680//39K	820//12K	1.62K//1.87K	1K//30K
*+69	160+9.1	270//68K	390//6.8K	470//220K	560+9.1	680//39K	787//33.2K	866+3.01	1.1K//8.2K
*+70	220//750	270	487//1.54K	470	590//16.9K	680//47K	825//11.5K	910//20K	1K//33K
*+71	169+2.05	270+1.2	430//2.7K	470+1.2	750//2.4K	680//51K	820//13K	1K//6.8K	1K//33K
*+72	180//3.9K	270+2.2	680//820	470+2.2)	680//3.6K	680//56K	910//5.1K	1K//6.8K	1.2K//5.1K
*+73	240//620	390//910	470//1.8K 🧷	470+3.3	620//7.5K	680//68K	787//44.2K	910//22K	1K//36K
*+74	180//5.1K	274	390//9.1K	470+4.3	1.1K//1.2K	680//82K	1.5K//1.6K	910//22K	1.78K//2.15K
*+75	180//6.2K	300//3.3K	390//10K	470+5.1	590//22.6K	680//100K	787//51.1K	1.21K//3.16K	1K//39K
*+76	180//8.2K	270+6.2	430//3K	470+6.2	620//8.2K	680//120K	1.2K//2.2K	1.1K//4.3K	1.1K//8.66K
*+77	180//11K	300//3.6K	390//11K	680//1.6K	590//26.1K	680//150K	820//15K	910//24K	1K//43K
*+78	180//15K	470//680	390//12K	470+8.2	590//28.7K	680//220K	820//15K	1.3K//2.7K	1K//43K
*+79	180//33K 🤨	330//1.8K	390//13K	560//3.3K	680//3.9K	680//470K	825//14K	866+13.3	1K//47K
*+80	180 🔨 🛝	510//620	390//15K	510//8.2K	910//1.6K	680	820//16K	1.2K//3.3K	1K//47K
*+81	180+1.1	30 <mark>1//4.22K</mark>	390//16K	715//1.47K	620//9.1K	680+1.2	1.1K//2.7K	910//27K	1K//51K
*+82	270//560	300//4.7K	560//1.2K	487//46.4K	820//2K	680+2.2	1.1K//2.7K	1K//7.5K	1K//56K
*+83	300//470	330//2K	390//22K	510//9.1K	590//48.7K	680+3.3	910//5.6K	910//30K	1K//56K
*+84	187//11.5K	287//27.4K	430//3.6K	620//2.2K	620//10K	680+4.3	820//18K	910//30K	1K//62K
*+85	180+5.1	300//5.6K	390//30K	510//10K	590//68.1K	680+5.6	820//18K	910//33K	1K//68K
*+86	220//1.2K	300//6.2K	390//39K	487//237K	590//86.6K	680+6.2	787//619K	910//33K	1K//68K
*+87	187	330//2.2K	390//47K	820//1.2K	750//2.7K	1K//2.2K	820//20K	910//36K	1K//82K
*+88	270//620	390//1.1K	390//82K	953//1K	590//178K	680+8.2	1.3K//2K	910//36K	1K//82K
*+89	180+9.1	470//750	390//150K	510//12K	620//12K	680+9.1	<del>787+2.05</del>	1.6K//2K	1.2K//5.6K
*+90	240//910	330//2.4K	390	560//3.9K	620//12K	825//4.22K	820//22K	910//39K	1.8K//2.2K
*+91	200//4.3K	300//10K	390+1.2	510//13K	590+1.05	715//20.5K	820//22K	1K//8.2K	1K//120K
*+92	220//1.5K	430//910	390+2.2	511//13.3K	620//13K	715//21.5K	787+5.11	1.5K//2.2K	1K//120K
*+93	200//5.6K	300//13K	390+3.3	510//15K	<del>590+3.01</del>	750//9.1K	820//24K	910//47K	1K//150K
*+94	330//470	330//2.7K	430//4.7K	680//1.8K	680//4.7K	715//23.7K	910//6.2K	910//51K	1K//180K
*+95	200//7.5K	300//18K	390+5.1	560//4.3K	620//15K	715//24.9K	1.1K//2.87K	910//56K	1K//220K
*+96	220//1.8K	300//22K	390+6.2	510//18K	1.1K//1.3K	1.3K//1.5K	1K//3.9K	910//56K	1K//270K
*+97	240//1.1K	300//30K	511//1.78K	510//20K	820//2.2K	1.3K//1.5K	866//10K	910//62K	1K//330K
*+98	200//20K	300//43K	390+8.2	910//1.1K	787//2.49K	820//4.7K	820//30K	910//68K	1K//470K
*+99	200//39K	470//820	390+9.1	510//24K	620//18K	715//31.6K	787+12.1	910//75K	1K//1M