ЛИНИЈА БР. 20

Т. Центар	5,12	5,20	5,28	5,36	5,44	5,52	6,00	6,08	6,16	6, 24	6 , 32
	6,40	6,48	6,56	7,04	7,12	7, ,20	7,28	7,36	7,44	7,52	8,00
	8,08	8,16	8 , 24	8 , 32	8, 40	8 , 48	8,56	9,04	9 , 12	9, 20	9, 28
	9,36	9 , 44	9 , 52	10,00	10,08	10,16	10,24	10,32	10,40	10,48	10,56
	11,04	11 , 12	11,20	11 , 28	11,36	11 , 44	11,52	12,00	12,08	12,16	12, 24
	12,32	12,40	12 , 48	12,56	13 ,04	13 , 12	13,20	13,28	13,36	13 , 44	13.52
	14,00	14,08	14,16	14 , 24	14,32	14,40	14,48	14,56	15, 04	15 , 12	15 , 20
	15, 28	15,36	15 , 44	15 , 52	16,00	16,08	16,16	16,24	16,32	16,40	16,48
	16, 56	17, 04	17,12	17 , 20	17 , 28	17,36	17,44	17,52	18,00	18,08	18,16
	18,24	18,32	18 , 40	18 , 48	18,56	19,04	19 , 12	19,20	19 , 28	19,36	19 , 44
	19,52	20,00	20 , 08	20 , 16	20 , 24	20 , 32	20 , 40	20 , 48	20 , 56	21, 04	21 , 12
	21,20	21 , 28	21,36	21 , 44	21,52	22,00	22 , 16	22 , 24	22 , 32	22 , 40	22 , 48
	22,56	23,04	23,12								
Ш . Оризари	E 40	_ 00	L 00	L 00	_ 44	F F0	0 00	0 00	2	0 0 4	
ш. Орисари	5,12	5,20	5,28	5,36	5,44	5,52	6,00	6,08	6,16	6, 24	6 , 32
ш. Орисари	6,40	5,20 6,48	5,28 6,56	5,36 7,04	5,44 7,12	5,52 7,,20	6,00 7,28	6,08 7,36	6 , 16 7 , 44	6, 24 7 , 52	6 , 32 8 , 00
ш : Ориоари							-				
ш. Эрисари	6,40 8,08	6,48	6,56	7,04	7,12	7, ,20	7,28	7,36	7 , 44	7 , 52	8,00
ш. Эрисари	6,40 8,08 9,36	6,48 8,16	6 , 56 8 , 24	7,04 8,32 10,00 11,28	7 , 12 8, 40	7, ,20 8 , 48	7 , 28 8 , 56	7,36 9,04	7 , 44 9 , 12	7 , 52 9 , 20	8 , 00 9 , 28
ш. орисари	6,40 8,08 9,36	6,48 8,16 9,44	6,56 8,24 9,52	7,04 8,32 10,00	7 , 12 8, 40 10 , 08	7, ,20 8 , 48 10 , 16	7,28 8,56 10,24	7,36 9,04 10,32	7,44 9,12 10,40	7 , 52 9 , 20 10 , 48	8 , 00 9 , 28 10 , 56
ш. Эрисари	6,40 8,08 9,36 11,04 12,32	6,48 8,16 9,44 11,12	6,56 8,24 9,52 11,20	7,04 8,32 10,00 11,28	7,12 8,40 10,08 11,36	7, ,20 8 , 48 10 , 16 11 , 44	7,28 8,56 10,24 11,52	7,36 9,04 10,32 12,00	7,44 9,12 10,40 12,08	7,52 9,20 10,48 12,16	8 , 00 9 , 28 10 , 56 12, 24
ш. Эрисари	6,40 8,08 9,36 11,04 12,32 14,00	6,48 8,16 9,44 11,12 12,40	6,56 8,24 9,52 11,20 12,48	7,04 8,32 10,00 11,28 12,56	7,12 8,40 10,08 11,36 13,04	7, ,20 8 , 48 10 , 16 11 , 44 13 , 12	7,28 8,56 10,24 11,52 13,20	7,36 9,04 10,32 12,00 13,28	7,44 9,12 10,40 12,08 13,36	7,52 9,20 10,48 12,16 13,44	8,00 9,28 10,56 12,24 13.52
ш. Эрисари	6,40 8,08 9,36 11,04 12,32 14,00 15,28 16,56	6,48 8,16 9,44 11,12 12,40 14,08 15,36 17,04	6,56 8,24 9,52 11,20 12,48 14,16 15,44 17,12	7,04 8,32 10,00 11,28 12,56 14,24 15,52 17,20	7,12 8,40 10,08 11,36 13,04 14,32 16,00 17,28	7,,20 8,48 10,16 11,44 13,12 14,40 16,08 17,36	7,28 8,56 10,24 11,52 13,20 14,48 16,16 17,44	7,36 9,04 10,32 12,00 13,28 14,56 16,24 17,52	7,44 9,12 10,40 12,08 13,36 15,04 16,32 18,00	7,52 9,20 10,48 12,16 13,44 15,12 16,40 18,08	8,00 9,28 10,56 12,24 13.52 15,20 16,48 18,16
ш. Эрисари	6,40 8,08 9,36 11,04 12,32 14,00 15,28 16,56 18,24	6,48 8,16 9,44 11,12 12,40 14,08 15,36 17,04 18,32	6,56 8,24 9,52 11,20 12,48 14,16 15,44 17,12 18,40	7,04 8,32 10,00 11,28 12,56 14,24 15,52 17,20 18,48	7,12 8,40 10,08 11,36 13,04 14,32 16,00 17,28 18,56	7,,20 8,48 10,16 11,44 13,12 14,40 16,08 17,36 19,04	7,28 8,56 10,24 11,52 13,20 14,48 16,16 17,44 19,12	7,36 9,04 10,32 12,00 13,28 14,56 16,24 17,52 19,20	7,44 9,12 10,40 12,08 13,36 15,04 16,32 18,00 19,28	7,52 9,20 10,48 12,16 13,44 15,12 16,40 18,08 19,36	8,00 9,28 10,56 12,24 13.52 15,20 16,48 18,16 19,44
ш. Эриоари	6,40 8,08 9,36 11,04 12,32 14,00 15,28 16,56 18,24 19,52	6,48 8,16 9,44 11,12 12,40 14,08 15,36 17,04 18,32 20,00	6,56 8,24 9,52 11,20 12,48 14,16 15,44 17,12 18,40 20,08	7,04 8,32 10,00 11,28 12,56 14,24 15,52 17,20 18,48 20,16	7,12 8,40 10,08 11,36 13,04 14,32 16,00 17,28 18,56 20,24	7,,20 8,48 10,16 11,44 13,12 14,40 16,08 17,36 19,04 20,32	7,28 8,56 10,24 11,52 13,20 14,48 16,16 17,44 19,12 20,40	7,36 9,04 10,32 12,00 13,28 14,56 16,24 17,52 19,20 20,48	7,44 9,12 10,40 12,08 13,36 15,04 16,32 18,00 19,28 20,56	7,52 9,20 10,48 12,16 13,44 15,12 16,40 18,08 19,36 21,04	8,00 9,28 10,56 12,24 13.52 15,20 16,48 18,16 19,44 21,12
ш. Ориоари	6,40 8,08 9,36 11,04 12,32 14,00 15,28 16,56 18,24 19,52 21,20	6,48 8,16 9,44 11,12 12,40 14,08 15,36 17,04 18,32	6,56 8,24 9,52 11,20 12,48 14,16 15,44 17,12 18,40	7,04 8,32 10,00 11,28 12,56 14,24 15,52 17,20 18,48	7,12 8,40 10,08 11,36 13,04 14,32 16,00 17,28 18,56	7,,20 8,48 10,16 11,44 13,12 14,40 16,08 17,36 19,04	7,28 8,56 10,24 11,52 13,20 14,48 16,16 17,44 19,12	7,36 9,04 10,32 12,00 13,28 14,56 16,24 17,52 19,20	7,44 9,12 10,40 12,08 13,36 15,04 16,32 18,00 19,28	7,52 9,20 10,48 12,16 13,44 15,12 16,40 18,08 19,36	8,00 9,28 10,56 12,24 13.52 15,20 16,48 18,16 19,44