

()

7.1

015

12 18 10

	PN ₁ (/ 2)	, °	, / 3	, L,											
				80-160	200	250	320	400	500	630-1000	1250-2000	2500	3150		
				, /											
14	20,0 (200)	20 . 400	1000	6,8	5,2	4,2	3,2	2,4	1,9	0,9	0,4	.	.		
			100	21	16	13	10	8	6,3	3,0	1,5	1	1		
			10	68	49	42	32	24	19	9,0	4,0	4	3		
		400 . 600	1000	3,9	2,9	2,3	1,9	1,4	1,1	0,5	0,2	.	.		
			100	12,4	9,6	7,4	5,9	4,6	3,7	2,0	0,8	1	1		
			10	39	29	23	19	14	11	5,0	3,0	3	2		
		, /			28. 53	17. 32	11. 20	5,5. 12	3,5. 7,5	2,2. 4,7	0,5. 1,2	0,13. 0,29	.	.	
		16	20,0 (200)	20 . 400	1000	7,4	6	4,6	3,6	2,8	2,2	1,1	0,6	.	.
					100	24	19	15	11	9	7	3,5	1,8	1	1
10	74				60	46	36	28	22	11	5,5	5	4		
400 . 600	1000			4,3	3,3	2,6	2	1,6	1,3	0,6	0,3	.	.		
	100			13,6	10,5	8,4	6,5	5	4	2	1	1	1		
	10			43	33	26	20	16	13	6	3	3	3		
, /				.	22-44	15-27	7-16	4,5. 10	3. 6,5	0,7. 1,6	0,2. 0,4	.	.		
20	20,0 (200)			20 . 400	1000	9,8	7,4	6	4,6	3,5	2,8	1,4	0,7	1	.
					100	31	24	19	14	11	8,8	4,4	2,2	2	1
		10	98		74	60	45	35	28	14	6,6	6	4		
		400 . 600	1000	5,6	4,3	3,4	2,6	2	1,6	0,8	0,4	.	.		
			100	17	13,6	10,5	8	6,5	5	2,5	1,3	1	1		
			10	56	43	34	26	20	15	7,8	4	4	3		
		, /			.	39. 73	24. 45	14. 26	9. 16	5. 10	1,1. 2,4	0,3. 0,6	.	.	

7.2

014

12 18 10

	PN ₁ (/ 2)	, °	, / 3	, L,										
				120	160	200	250	320	400	500	630	800	1000	1250
				, / (, /)										
16	32,0 (320)	20 . 400	1000	11,8	8,5	6,6	5,2	4	3,1	2,5	1,9	1,5 (1,1-2)	1,2 (0,7-1,2)	0,9 (0,4-0,8)
			100	37,3	26,8	20,9	16,4 (13-25)	12,6 (8-15)	10 (5-10)	7,9 (3-6)	6,2 (2-4)	4,9 (1-2)	3,9 (0,7-1,4)	3,1 (0,5-0,9)
			10	117 (71-133)	84 (37-69)	66,3 (22-42)	52,1 (14-26)	40,1 (8-15)	31 (5-10)	25,1 (3-6)	19,8	15,7 (1-3)	12,3 (0,8-1,4)	9,8 (0,5-0,9)
		400 . 600	1000	8,8	6,3	4,9	3,9	3	2,3	1,8	1,4	1,1	0,9 (0,7-0,9)	0,7 (0,4-0,8)
			100	28	20	15,7	12,3	9,5 (7-14)	7,5 (5-9)	5,9 (3-6)	4,7 (2-4)	3,7 (1-2,3)	2,9 (0,7-1,4)	2,3 (0,5-0,9)
			10	88 (69-129)	64 (36-67)	49,8 (22-41)	39,1 (13-25)	30,1 (8-15)	23,8 (5-10)	18,9 (3-6)	14,8 (2-4)	11,8 (1-2,3)	9,2 (0,8-1,4)	7,4 (0,5-0,9)

7.3

016

12 18 10

	, °	, / 3	, L,							
			120	160	200	250	320	400	500	630
			, /							
27 2, G3/4, K3/4Ī	20 . 400	1000	25	18	14	11	8,4	6,6	5,2	4
		100	80	57	44	34	26	20	16	13
		10	140	140	140	110	84	66	52	41
	400 . 600	1000	19	13	10	8	6	4,5	3,5	3,1
		100	60	43	33	26	20	15	12,5	9,8
		10	140	130	105	82	63	49	39	31
33 2, G1, K1Ī	20 . 400	1000	41	28	21	16	12	9	7	6
		100	130	90	68	52	39	31	24	19
		10	140	140	140	140	126	98	77	60
	400 . 600	1000	31	21	16	12	9	7	5	4
		100	99	67	51	39	30	23	18	14
		10	140	140	140	125	94	74	58	45

7.4

017,

018

°	, / 3	, U,					
		100	120	160	200	250	320
		, /					
Ī 12 18 10							
20 Ę 400	1000	43,0	34,7	24,9	19,4	15,8	12,1
	100	135,9	109,7	78,8	61,2	50,1	38,3
	10	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	121,3
400 Ę 600	1000	32,3	26,1	18,7	14,6	11,9	9,1
	100	102,1	82,5	59,2	46,0	37,7	28,8
	10	140,0	140,0	140,0	140,0	119,2	91,1
Ī 12 1							
20 Ę 400	1000	48,4	39,1	28,0	21,8	17,8	13,6
	100	140,0	123,6	88,7	69,0	56,5	43,2
	10	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	136,6
400 Ę 600	1000	26,8	21,6	15,5	12,1	9,8	7,5
	100	84,7	68,4	49,1	38,2	31,2	23,9
	10	140,0	140,0	140,0	120,7	98,9	75,6

7.5

019

12 18 10

D,	,	°	, / 3	, L,							
				200	250	320	400	500	800-1000	2500	3150
				, /							
16	2	20 . 400	1000	6	4,7	3,7	2,8	2,3	1,1	·	·
			100	19	15	11	9	7	3,5	1	1
			10	60	47	37	28	23	11	5	4
		400 . 600	1000	4,5	3,5	2,6	2,1	1,7	0,8	·	·
			100	14	11	8,4	6,6	5,2	2,6	1	1
			10	45	35	26	21	17	8	3	3
/			20. 38	13. 24	7. 15	4,5. 9,5	3. 6	0,7. 1,5	·	·	
20	2,5	20 . 400	1000	7,7	6	4,5	3,5	2,9	1,4	1	·
			100	24	19	14	11	9	4,4	2	1
			10	75	60	45	35	29	14	6	4
		400 . 600	1000	5,6	4,4	3,3	2,6	2	1	·	·
			100	18	14	11	8,4	6,6	3	1	1
			10	56	44	33	26	20	10	4	3
/			32. 59	20. 38	12. 23	7,5. 15	4,5. 10	1,1. 2,4	·	·	

7.6

020

12 18 10

D,	,	/ 3,	, L,									
			160	200	250	320	400	500	630	800	1000	1250
			, /									
23	20 . 400	1000	19	14	11	8	6	5	4	3,2	2,5	1,9
		100	62	47	36	27	21	16	13	10	7	6
		10	140	140	116	86	66	51	41	32	25	19
	400 . 600	1000	14	11	8	6	5	3,9	3	2,4	1,9	1,4
		100	47	35	27	20	15	12	9,9	7,6	6	4
		10	140	112	87	65	50	39	31	24	18	14
35	20 . 400	1000	32	23	18	13	10	8	6	5	4	3
		100	101	75	58	43	34	28	21	16	13	10
		10	140	140	140	136	108	89	68	53	43	33
	400 . 600	1000	24	17	13	10	8	6	5	4	3	2
		100	76	56	43	32	25	21	16	12	10	7
		10	140	140	138	102	81	67	51	40	32	25

7.7

024

12 18 10

D,	,	/ 3,	, L,						
			160	200	250	320	400	500	630
			, /						
18	20 - 400	1000	10	8	6	4	3	3	2
		100	34	25	20	15	12	9	7
		10	100	80	60	45	35	30	20
	400 - 600	1000	8	6	4	3	2	2	1
		100	26	19	15	11	9	7	5
		10	80	60	45	35	25	20	15
20	20 - 400	1000	12	9	7	5	4	3	2
		100	39	30	23	17	13	10	8
		10	120	90	70	55	43	34	26
	400 - 600	1000	9	7	5	4	3	2	2
		100	29	22	17	13	10	8	6
		10	90	70	55	41	32	25	20