

Приложение Д

Выбор числа зубьев передачи при заданном передаточном отношении

i	ΣZ																			
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
1,00	20		21		22		23		24		25		26		27		28		29	
1,06		20		21		22		23									27		28	
1,12	19							22		23		24		25		26		27		28
1,19					20		21		22		23					25		26		27
1,26		18				20					22		23		24		25			26
1,33	17		18	10	19			20		21		22			23		24		25	
1,41		17					19		20			21		22		23			24	
1,50	16					18		19			20		21			22		23		
1,58		16			17				19				20		21			22		23
1,68	15			16					18			19			20		21			22
1,78			15					17			18			19			20		21	
1,88	14			15			16			17			18			19			20	
2,00			14			15			16			17			18			19		
2,11					14			15			16			17			18			19
2,24			13			14				15			16			17			18	
2,37					13			14				15			16			17		
2,51			12				13			14				15			16			
2,66					12				13			14				15			16	
2,82																				16
2,99									12				13				14			

i	Σ_Z																			
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
1,00	30		31		32		33		34		35		36		37		38		39	
1,06	29		30		31		32		33		34		35		36		37		38	
1,12			29		30		31		32		33		34		35		36	36	37	
1,19		28		29	29		30		31		32		33		34	34	35	35		36
1,26		27		28		29	29		30		31		32		33	33		34		35
1,33		26		27		28			29		30		31			32		33		34
1,41	25			26		27		28	28		29		30	30		31		32		33
1,50	24					26		27	27		28		29	29		30		31	31	
1,58	23		24			25		26					28	28		29		30	30	
1,68			23		24			25		26			27	27		28		29	29	
1,78		22			23			24		25	25		26			27			28	
1,88	21	21		22	22		23	23		24			25			26			27	
2,00	20			21			22			23			24			25			26	
2,11			20			21	21		22	22		23	23		24	24			25	
2,24		19	19			20			21			22	22		23	23		24	24	
2,37		18			19			20	20			21			22			23	23	
2,51	17			18			19	19			20	20		21	21			22	22	
2,66			17				18			19	19			20	20			21		
2,82		16				17			18	18			19	19			20	20		20
2,99	15				16			17	17			18	18			19	19			19
3,16							16	16			17	17				18				18
3,35										16	16				17				18	
3,55													16	16				17	17	
3,76												15	15				16	16		

Продолжение приложения Д

i	ΣZ																			
	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
1,00	40		41		42		43		44		45		46		47		48	49	49	50
1,06	39		40	40	41	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	47		48
1,12	38	38		39		40		41		42		43	43	44		45	45	46	46	47
1,19		37		38		39	39	40	40	41	41		42				44	44	45	45
1,26		36	36	37	37		28		39		40	40	41	41	44	42		43		44
1,33	34	35	35		36		37	37	38	38		39		40	43	41	41		42	
1,41	33		34		34	35		36		37	37	38	38		40		40	40		41
1,50	32		33	33		34		35	35		36		37	37	39	38		39	39	40
1,58	31		32	32		33	33		34		35	35		36	38	37	37		38	38
1,68	30	30		31		32	32		33	33		34		35			36	36		37
1,78	29	29		30	30		31			32		33	33		35	34		35	35	
1,88	28	28		29	29		30	30		31	31		32	32	34	33	33		34	34
2,00		27			28		29	29		30	30		31	31		32	32		33	33
2,11		26			27			28	28		29	29		30			31	31		32
2,24		25			26	26		27	27		28	28		29	30			30	30	
2,37		24			25	25		26	26			27	27		29	28			29	
2,51	23	23			24	24		25	25			26	26		28	27			28	28
2,66	22	22			23	23		24	24			25	25		27	26	26		27	27
2,82	21	21			22			23	23			24	24			25	25			26
2,99	20			21	21			22	22			23	23			24	24			25
3,16	19			20	20			21	21			22	22			23	23			24
3,35			19	19			20	20	20			21	21			22	22			23
3,55		18	18	18			19	19			20	20	20			21	21			22
3,76	17	17				18	18				19	19				20	20			21
3,98	16	16			17	17	17			18	18	18			19	19	19			20
4,22				16	16					17	17			18	18	18			19	19
4,47		15	15	15									17	17	17			18	18	18
4,73	14	14				15	15	15				16	16				17	17	17	17

Продолжение приложения Д

i	ΣZ																					
	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
1,00	50	51	51	52	52	53	54	54	54	55	55	56	56	57	57	58	58	59	59	60	60	
1,06		49		50		51		52		53	53	54	54	55	55	56	56	57	57	58	58	
1,12	47		48		49		50		51	51	52	52	53	53	54	54	55	55	56	56	57	
1,19	46	46		47		48		49	49	50	50	51	51	52	52		53		54	54	55	
1,26	44	45	45		46		47	47	48	48	49	49	50	50		51	51	52	52	53	53	
1,33	43	43	44	44		45		46	46	47	47		48	48	49	49	50	50	51	51	52	
1,41		42	43	42	43		44	44	45	45	46	46		47	47	48	48		49	49	50	
1,50	40		42	41	42	42		43	43	44	44		45	45	46	46		47	47	48	48	
1,58	39	39	41	40	40	41	41	41	42	42		43	43	44	44		45	45	46	46	46	
1,68	37	38			39	39		40	40	41	41		42	42		43	43	44	44	44	45	
1,78	36	36	38	38		38	38		39	39		40	40	41	41	41	42	42		43	43	
1,88	35	35	36	36	36		37	37		38	38		39	39		40	40		41	41	42	
2,00		34			35	35		36	36		37	37		38	38	38	38	39	39	40	40	
2,11	32		34			34	34		35	35	35	36	36	36		37	37		38	38		
2,24	31	31	33	33	32		33	33	33	34	34	34		35	35		36	36		37	37	
2,37		30		32	31	31		32	32	32		33	33		34	34		35	35			
2,51		29	30			30	30		31	31	31		32	32		33	33	33		34	34	
2,66			29			29	29	29		30	30	30		31	31		32	32	32		33	
2,82	26		28	28	27		28	28	28		29	29	29		30	30			31	31		
2,99	25		27	27	26	26		27	27			28	28			29	29			30	30	
3,16	24	24		26	25	25		26	26	26			27	27			28	28			29	
3,35	23	23		25	24	24			25	25	25		26	26	26			27	27			
3,55	22	22			23	23	23		24	24	24			25	25	25		26	26	26		
3,76	21				22	22	22		23	23	23			24	24	24			25	25	25	
3,98	20	20		21	21	21	21		22	22	22	22		23	23	23	23		24	24	24	
4,22				20	20	20	20		21	21	21	21		22	22	22	22			23	23	
4,47				19	19				20	20	20	20	20		21	21	21	21			22	22
4,73			18	18	18				19	19	19			20	20	20	20			21	21	